А. Г. ХОДАСЕВИЧ Т. И. ХОДАСЕВИЧ

СПРАВОЧНИК

ПО УСТРОЙСТВУ И РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Часть 1

Второе издание (исправленное и дополненное)

ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

МОСКВА

АНТЕЛКОМ

2003



Ходасевич А. Г., Ходасевич Т. И.

X70 Справочник по устройству, применению и ремонту электронных приборов автомобилей. Часть 1. Электронные системы зажигания. - М.: АНТЕЛКОМ, 2003. - 240с.: ил.

ISBN 5-93604-016-X

Настоящий справочник содержит данные о различных устройствих, используемых в автомобильной технике. Материал систематизирован таким образом, чтобы читатель мог обеспечить грамотную эксплуатацию, применение, ремонт и даже изготовление автомобильного электрооборудования в домании. Условиях,

Помимо этого приводится информация об отечественных и импортных микросхемах, транзисторах и днодах, применяемых в приборах для автомобилей, указаны возможные замены этих элементов. В книге также представлено множество принципиальных схем и печатных плат коммутаторов и других электронных изделий используемых в автомобиле.

Рассмотрены вопросы модернизации и оригинального использования описываемых приборов.

Книга будет полезна широкому кругу автомобилистов и радиолюбителей, а также работникам ремонтных служб и заводов изготавливающих эт ктрооборудование для автомобилей.

1.5K 32,844,1

(O)

В связи с большим объемом информации отраженной в справочнике, жрынес просим извинения за возможные ошибки и неточности сделанные при наборе книги В последующих изданиях они будут исправляться.

Все авторские права защищены. Ни одна часть настоящей публикации не может быть воспроизведена или передана в любой форме или любыми средствами, включыя фотокопирование и магнитную запись, без письменного разрешения владельца авторского права.

- © А. Г. Ходасевич, 2003
- © Т. И. Ходасевич, 2003
- © АНТЕЛКОМ, 2003

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Система обозначений приборов электрооборудования	
Система обозначений приборов электрооборудования применяемая в автомобильной промышленности	6
Сокращения, принятые в справочнике	7
1. Система зажигания	8
1.1. Общие сведения	8
1.2. Основные элементы системы зажигания	8
1.3. Классификация батарейных систем зажигания	
1.4. Требования к системам зажигания. Основные параметры	11
2. Классическая система зажигания	14
2.1. Принцип работы кляссической системы зажигания	14
2.2. Рабочий процес батарейной системы зажигания .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
2.2.1. Первый этап. Замыкание контактов прерывателя	16
2.2.2. Второй этап. Размыкание контактов прерывателя	
2,2,3. Третий этап. Пробой искрового промежутка	
2.3. Характеристики классической системы зажигания ,,	20
2.3.1. Максимальное вторичное напряжение, развиваемое системой зажигания	26
2.3.2. Энергия искрового разряда	23
2.4. Недостятки классической системы зажигания	
3. Сравнение различных систем зажигания	24
4. Электроиные системы зажитания	25
4.1. Контактно-транзисторная система зажигания	25
4.2. Тиристорная (конденсаторная) система зажигания	27
5. Бесконтактные системы зажигания	33
5.1. Основные направления развития систем зажигания	33
5.2. Принципы построения узлов бесконтактных систем зажигания	35
5.2.1. Радиозлеметны, применяемые в коммутаторах	35
1. L497B/L497D1 (КР1055XП1, КР1055XП2, КР1055XП4)	35
2. L482/L482D1	
3, L484/L484D1	50
4. Микросхемы серии К1401	57
5. Микросхема КР1006ВИ1	58
б. Микросхемы серии К554	
7. Транзистор Дарлингтона BU941	
8. Транзистор Дарлингтона ВU931	
9. IGBT транзисторы	
10. Варисторы	70

б. Коммутаторы	72
6.1. Электронные коммутаторы контактной системы зажигания	72
6.2. Электронные коммутаторы бесконтактной системы зажигания (БСЗ)	91
6.2.1. Электронные коммутаторы БСЗ с электромагнитным датчиком	94
6.2.2. Электронные коммутаторы БСЗ с датчиком Холла	09
, 6.2.2-а. Коммутаторы, собранные на микросхемах серии К1401	09
6.2.2-б. Коммутаторы, собранные на микросхемах серии LM2901 1	11
6.2.2-в. Коммутаторы, собранные на микросхемах серии LM2902	12
6.2.2-г. Коммутаторы, собранные на микросхемах серии L497	13
6.2,2-д. Коммутаторы, собранные на микросхемах серии L482	17
6.2.2-е. Коммутаторы, собранные на микросхемах К554 серии	18
6.2.2-ж. Коммутаторы, собранные на микросхемах К561 серии	18
6.2.2-3. Коммутаторы, собранные на микросхемах К561 серии и НТЦ-90-01 1	18
6.2,2-и. Коммутаторы, собранные на микросхемах К155 серии	19
6.2.2-к. Коммутаторы, собранные на транзисторах	
(с накоплением энергии в индуктивности)	19
6.2.2-л. Коммутаторы, собранные на тиристорах	
(с накоплением энергии в емкости) 12	23
6.2.2-м. Коммутаторы, собранные на транзисторах	
(с накоплением энергии в смкости)	26
6.2.2-н. Коммутаторы, собранные по гибридной технологии	_
и на больших гибридных микросхемах	27
7. Принципнальные электрические схемы и печатные платы коммутаторов 13	32
Литература	40

ВВЕДЕНИЕ

С каждым годом расширяется применение электронных приборов и систем в автомобилях. Сейчас практически любая система электрооборудования включает элементы электроники с комплектующими, как отечественного, так и импортного производства. Это связано с решением таких задач, как обеспечение безопасности движения, уменьшение загрязнения воздуха отработавшими газами, улучшение ходовых качеств автомобиля, его надежность, улучшение условий работы водителя, снижение трудоемкости технического обслуживания.

Внедрение электронных устройств идет в основном по двум направлениям: замена существующих механических устройств, функции которых электронные устройства выполняют с большей належностью, качеством (электронные системы зажигания, регуляторы напряжения, тахометры и др.); внедрение электронных приборов, выполняющих функции, которые не могут выполнять механические приборы (электронные противоблокировочные системы, различные автоматические устройства, залающие режим работы двигателя и движения автомобиля и др.). Применение указанных устройств позволяет существенно повысить эксплуатационные качества автомобиля.

Эдектрооборудование современного автомобиля представляет собой сложную систему. включающую до 100 и более изделий. Его стоимость примерно равна 1/3 стоимости автомобиля.

Виедрение электронных устройств также связано с решением проблемы создания специальной элементной базы, так как условия работы изделий электрооборудования автомобиля весьма специфичны. Это широкий диапазон изменения температур (-50 + +150°C), вибрации, подверженность агрессивному действию окружающей среды и др.

Усложнение электрооборудования автомобилей имеет и отрицательную сторону, связанную с увеличением числа отказов, иногда из-за некачественной сборки, или из-за неграмотного обращения с ним. По статистике более 30% неисправностей в автомобиле приходится на электрооборудование. Вместе с тем, ни объем литературы, выпускаемой по данной тематике, ни полноту содержащихся в ней сведений нельзя признать удовлетворительной.

С точки зрения системного подхода, электрооборудование автомобиля может быть представлено в виде ряда самостоятельных функциональных систем: зажигания, электроснавжения, пуска, освещения, сигнализации, информации и диагностирования, системы автоматического управления двигателем и трансмиссией.

Ряд изделий электрооборудования, например: стеклоочистители, электродвигатели отопления и вентиляции, звуховые сигналы, радиооборудование и т.п. можно условно назвать вспомогательным оборудованием.

Поэтому, в связи с большим количеством систем злектрооборудования, представляется це-

лесообразным рассмотрение их по отдельности.

Работая над серией справочников, автор стремился восполнить этот пробел. Была поставлена цель провести анализ большинства схем электронных приборов, находящихся в эксплуатации на автомобилях. Для этого закупленные приборы испытывали, потом разбирали, изучали устройство и комплектующие, проводились опыты по возможной замене отдельных элементов, затем прямо с образцов срисовывались (разворачивались) схемы. Также обобщался и систематизировался имеющийся материал, что поможет обеспечить грамотиую эксплуатацию, применение, ремоит и даже изготовление приборов в домашних условиях.

В справочнике приведены также данные по ряду импортных и отечественных микросхем, транзисторов и диодов, применяемых в электронных приборах автомобилей, рассмотрена возможная их взаимозаменяемость. Приведен справочный материал по цвеговой и кодовой марки-

ровке компонентов радиозлектронной аппаратуры, их параметры.

Приведено большое количество электрических принципиальных схем и печатных плат электронных приборов зарубежного и отечественного производства (заводские, кооперативные и частные разработки).

Рассмотрены вопросы ремонта, модернизации и оригинального применения приборов.

Автор надеется, что справочних будет весьма полезен как автолюбителям и раднолюбителям, так и работникам ремонтных служб и заводов изготавливающих электрооборудование для автомобилей.

Замечания и предложения по справочнику направляйте по адресу: 123481, г. Москва, а/я 9, для Ходасевича Александра. E-mail: antelcom@mtu-net.ru для Ходасевича Александра. http://www.antelcom.ru

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРИБОРОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРИМЕНЯЕМАЯ В АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Электрооборудование автомобильной промышленности обозначается девяти или десяти цифровыми номерами с гочкой, проставляемой между 2 и 3 или 3 и 4 знаками.

-00.0000000 - полный номер базовой модели изделия в сборе, его узлов и деталей;
 000.0000000 - полный номер модификации изделия, его узлов и деталей, в которых;

00-, первые два знака обозначают порядковый номер агрегата или узла (первая модель начинается с П).

- -0. третий знак обозначает модификацию изделия (при отсутствии модификации, этот знак опускается).
- точка отделяет номер модели или модификации изделия от номера типовой группы или подгруппы и номера детали.

- - - .0000 - номер типовой группы или подгруппы (00 или 0000);

Пример 1. Обозначение новой модели генератора мощностью 350 Вт на 12 В.

133.3701 - сокращенное обозначение 3 модели и 3 модификации генератора,

порядковый номер базовой модели генератора;

- 3 - третья модификация базовой модели;

- - - Точка отделяет номер модели и ее модификации от номера типовой подгруппы;

--- 3701 - типовая подгруппа "Генератор".

Полное обозначение деталей и узлов, составляющих данный генератор 133.3701000, а его базовой комплектации - 133.3701010.

Пример 2. Обозначение на приборе 36.3734.

 первые две цифры стоящие после точки (для электрооборудования это всегда "37") обозначают, что изделие относится кавтогранспортному электрооборудованию.

следующие две цифры "34", отвечают на вопрос "что это такое ?" - коммутатор системы зажитания.

 первые две цифры перед точкой "36" обозначают модель данного прибора (они в равной мере относятся ко всем модификациям и вариантным исполнениям этой модели.

Если у двух изделий перед точкой стоят разные цифры, то обычно это обозначает, что речь идет о приборах совершенно разных моделей, хотя и одинаковых по принципиальному назначению.

13.3734, этот электронный коммутатор применяется в системах зажигания автомобилей "ГАЗ", с электромагнитным датчиком.

42,3734 - это двухканальный эдектронный коммутатор, применяется в системах зажигания автомобилей "ВАЗ", с датчиком Холла.

Примечание: в тоже время коммутаторы – 72.3734; 76.3734; 95.3734; 96.3734 и другие (смотри содержание справочника) взаимозаменяемы с коммутатором 36.3734, а коммутаторы 90.3734; 94.3734 и другие - взаимозаменяемы с коммутатором 131.3734.

После двух цифр обозначения модели может стоять еще одна. Она свидетельствует, что мы имеем дело с модификацией базовой модели, ее модернизированным конструктивным вариантом.

130.3734, этот электронный коммутатор применяется в системах зажигания автомобилей

Примечание: электронный коммутатор 131.3734 - хоть и применяется в системах зажигания автомобилей "ГАЗ", но применять его надо без добавочного резистора, как и коммутаторы 90.3734; 94.3734.

Иногда в тойже части маркировки после третьей цифры ставиться еще одна, четвертая по счету. Она указывает на специфичное выполнение изделия для тролического климата или особо высокой влажности. Потребителей это не должно особенно янтересовать, т. к. в обычных условиях все приборы такого рода равны.

36.3734 - 3620.3734, 13.3734 - 1302.3734,

Примечание: электронный коммутатор 3660,3734 не может быть использован вместо 3620,3734 и ему подобных.

Иногда после полной мархировки прибора (которую мы рассматривали), через дефис могут быть помещены еще две цифры, которыми обозначают вариантное исполнение изделия. Изделие вариантного исполнения чаще всего взаимозаменяемо с базовым.

13.3734 - 1302.3734-01

К сожалению, как видно из примеров, нынешние производители не всегда пользуются установленной системой обозначений, поэтому при покупке электронных изделий с маркировкой не совпадающей с оригиналом, необходимо уточнять возможность его замены (желательно не со слов продавца, а по паспорту изделия).

ТИПОВЫЕ ГРУППЫ

37 - электрооборудование;

47 - дополнительное оборудование:

79 - радиотелевизионное и магнитофонное оборудование.

ТИПОВЫЕ ПОДГРУППЫ

3700 - электрооборудование;

3701 - генератор;

3702 - реле регулятор (реле обратного тока; регулятор напряжения и тока).

3703 - аккумуляторная батарея;

3704 - выключатель зажигания;

3705 - катушка зажигания;

3706 - распределитель зажигания;

3707 - свечи и провода зажигания;

3709 - переключатели:

3726 - указатель поворотов;

3729 - добавочный резистор;

3733 - блокировочные устройства;

3734 - транзисторный коммутатор;

3747 - реле различного назначения:

3761 - электронный блок управления;

3813 - тахометр:

3838 - датчик транзисторного коммутатора;

3847 - датчик цифровой системы зажигания;

Номера и наименования типовых деталей и узлов отдельных приборов электрооборудования устанавливает отраслевая нормаль ОН 025 211 - 69.

Таковы особенности принятой индексации. Старая маркировка еще кое - где сохранилась (например: ТК - транзисторный коммутатор; РН - регулятор напряжения; Г - генератор; Р - распределитель зажигания), но она уже отмирает.

СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В СПРАВОЧНИКЕ

АБ - аккумуляторная батарея.

БСЗ - бесконтактная система зажигания.

ВМТ - верхняя мёртвая точка.

ВЗ - выключатель зажигания (замок зажигания).

ДВС - двигатель внутреннего сгорания. .

ПХХ - принудительный холостой ход.

КВ - коленчатый вал (коленвал).

КЗ - катушка зажигания.

КПД - коэффициент полезного действия.

ОК - октан - корректор.СЗ - система зажитания

СЗ - система зажитания.УОЗ - угол опережения зажигания.

XX - холостой ход.

ЭДС - электродвижущая сила.

1. СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Система зажигания (СЗ) предназначена для надежного и своевременного воспламенения рабочей смеси в цилиндрах двигателя импульсами высокого напряжения, распределяя их по свечам цилиндров в соответствии с порядком, фазой и режимом работы двигателя (частоты вращения и нагрузкой).

Источником высокого напряжения служит катушка зажигания, потребляя ток низкого напряжения аккумуляторной батарен, она преобразует его в ток высокого напряжения (12 + 30 кВ).

Искровой разряд, образующийся между электродами свечи, должен обладать необходимой энергией, обеспечивающей надежное воспламенение рабочей смеси на всех режимах работы двигателя.

Напряжение, при котором происходит искровой разряд между электродами свечи, называют ПРОБИВНЫМ. Оно зависит от зазора между электродами свечи, давления смеси (степени сжатия) и температуры газов. Пробивное напряжение увеличивается с повышением степени сжатия и расстояния между электродами и снижается с повышением температуры рабочей смеси. Для степени сжатия $\Sigma = 7 + 7.5$ при пуске необходимо напряжение пробоя равное 16 + 18 кВ, а на установившемся рабочем режиме 12 + 14 кВ. Для $\Sigma \approx 8.5 + 10$, соответственно 18 + 20 кВ и 13 + 15 кВ. Система зажигания должна развивать рабочее напряжение, превышающее пробивное не ме-нее чем в 1.5 раза. В процессе эксплуатации напряжение пробоя увеличивается за счет округления кромок электродов свечи и увеличения зазора между ними.

Электрическая искра вызывает появление в ограниченном объеме рабочей смеси первых активных центров, от которых начинается развитие химической реакции окисления топлина. Воспламенение рабочей смеси является началом бурной реакции окисления топлина, сопровожлающейся выделением тепла.

От мощности искры и момента зажигания рабочей смеси в значительной степени зависит экономичность и устойчивость работы двигателя, а также токсичность отработавших газов. На протретом двигателе к моменту искрообразования рабочая смесь сжата и имеет температуру, близкую к температуре самовоспламенения. В этом случае достаточно незначительной энергии электрического разряда, порядка $1+5\,$ мДж. Однако при луске холодного двигателя, работе на обедненных смесях ($\alpha=1,1+1,2$) при частичном открытии дроссельной заслонки, работе на холостом ходу, работе при резких открытиях дроссельной заслонки, требуется значительная энергия искры, порядка $30+100\,$ мДж и иметь продолжительность порядка $2\,$ мс, чтобы пробить захор в свече $0,6+1,1\,$ мм. Для повышения мощности, эхономичности и уменьшения токсичности двигателя, $C3\,$ должна автоматически устанавливать оптимальный угол опережения зажиганих (изменять установочный угол) в зависимости от различных скоростных и нагрузочных режимов работы и других параметров (состава и температуры смеси и двигателя, состава выпускных газов, а также на режимах пуска, разнона и торможения двигателем).

Момент зажигания характеризуется углом поворота коленчатого вала (КВ), отсчитываемый от положения вала в момент подачи искры до положения, когда поршень проходит в верхиюю мертвую точку (ВМТ).

Момент зажитания рабочей смеси должен выбираться с таким расчетом, чтобы смесь, сгорая, развивала максимальное давление сразу после прохода поршнем ВМТ. Рабочая смесь сгорает в течение определенного времени. Сразу после электрического разряда происходит скрытый период горения, в течение которого давление в цилиндре, обуславливаемое горением, еще не повышается. Затем следует период видимого горения, при котором фронт пламени распространиется со скоростью 20+40 м/с и резко повышается давление газов.

Угол между положением КВ и ВМТ в момент искрообразования, называют углом оперс-

жения зажигания (УОЗ).

1.2. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

Известные имне системы зажигания получают необходимую энергию не непосредственно от аккумуляторной батареи, а от промежуточного накопителя энергии. В зависимости от накопителя различают системы с накоплением энергии в индуктивности и емкости.

11a рис. 1.1 представлена структурная схема батарейной системы зажигания и её основные

злементы:

- источник тока ИТ, функцию которого выполняет аккумуляторная батарея или генератор;
- выключатель цепи питания ВЗ, функцию которого выполняет замок зажигания;

 датчик-синхронизатор ДС, механическим способом связанный с коленчатым валом двигателя, определяет угловое положение коленчатого вала;

 регулятор момента зажигания РМЗ, который механическим или электрическим способом вычисляет момент подачи искры в зависимости от частоты вращения или нагрузки двигателя;

источник высокого напряжения ИВН, содержащий накопитель энергии Н преобразователь низкого напряжения в высокое П, функцию которых выполняет катушка зажигания;

-датчик-управления ДУ, представляет собой электромеханический ключ (контакты прерывателя) или электронный ключ (мощный транзистор или тиристор), управляется РМЗ, служит для подключения и отключения ИТ к накопителю ИВН, т. е. управляет процессами накопления и преобразования энергии;

 распределитель импульсов высокого напряжения Р механическим либо электрическим способом распределяет высокое напряжение по соответствующим цилиндрам двигателя;

 элементы помехоподавления ІПІ, функции которых выполняют экранированные провода и помехоподавительные резисторы, размещенные либо в распределителе Р, либо в свечных изконечниках, либо в высоковольтных проводах в виде распределенного сопротивления;

 свечи зажигания СВ, которые служат для образования искрового разряда и зажигания рабочей смеси в камере сгорания двигателя.

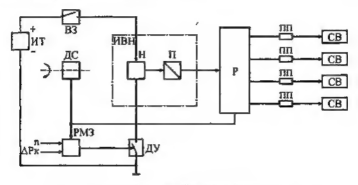


Рис. 1.1. Структурная схема батарейной системы зажигания

1.3. Классификация батарейных систем зажигания

Классификационная схема батарейных систем зажигания, использующих катушку (или несколько катушку) зажигания в качестве источника импульсов высокого напряжения, представлена на рис, 1.2.

Системы зажигания в представленной классификационной схеме подразделены по шести основным признакам:

- по способу управления (синхронизации) системой зажигания;
- по способу регулирования угла опережения зажигания;
- по способу накопления энергии;
- по типу датчика управления (по способу размыкания первичной цепи катушки зажигания);
- по способу распределения импульсов высокого напряжения по цилиндрам двигателя;
- по типу защиты от радиопомех.

По способу управления системы зажигания делят на системы с контактным управлением и системы с бесконтактным управлением (или бесконтактные системы). Системам с контактным управлением присущи недостатки, связанные с износом и разрегулировкой контактов, ограниченные скоростные режимы из-за вибрации контактов и т. п.

В бесконтактных системах зажигания управление осуществляется специальными бесконтактными датчиками, что позволяет избежать указанных педостатков систем с контактным управлением.

Внутри этих двух классов системы отличаются как конструктивными схемными решениями, так и применяемыми электронными коммутирующими приборами, датчиками, способами накопления энергии, регулирования угла опережения зажигания, распределением импульсов высокого напряжения по цилиндрам.

В более простых системах зажигания для регулирования угла опережения используются механические центробежный и вакуумный автоматы, которые реализуют весьма простые зави-

симости.

Механические автоматы со временем изнашиваются, что приводит к погрешности момента искрообразования и ухудшению процесса сторания рабочей смеси. Дополнительные погрешности возникают также и в результате использования механической понижающей передачи от коленчатого вала двигателя к распределителю.

В последнее время благодаря большим достижениям в области электроники и микроэлектронных создаются системы зажигания, в которых полностью отсутствуют механические
устройства управления, а следовательно, и ограничения, свойственные им. Эти системы, осуществляющие управление моментом зажигания по большому числу параметров, приближая угол
опережения к оптимальному, получили общее название - системы с электронным ретулированием
угла опережения зажигания. Среди способов реализации этих систем можно выделить два:
аналоговый и цифровой. В настоящее время цифровые системы зажигания, благодаря развитию
технологии производства цифровых интегральных схем средкей и большой степени интеграции,
являются наиболее соверщенными. Одним из последних достижений в этой области являются
микропроцессорные системы.

Применение электроники позволяет полностью неключить механические узлы, например вращающийся высоковольтный распределитель энергии. Функцию распределителя выполняют многовыводные (2°, 4°, 6° - выводные) кагушки зажитания или катушечные модули, управляемые контроллером. В системах со статическим распределением энергии, благодаря отсутствию вращающегося бегувка и связанного с ним искрения, значительно ниже уровень электромагнитных помех.

В ряде случаев, например, на автомобилях высокого класса, требуется максимальное снижение уровня помех радиоприему, телевидению и средствам связи, как на самом автомобиле, так и на внешних объектах. С этой целью высоковольтные детали и провода, а также сами узлы системы зажигания экранированными.

Все системы зажигания разделяются также на две группы, отличающиеся способами накопления энергии (в индуктивности или емкости) и способами размыкания первичной цепи катушки зажигания (типом силового реле). На автомобильных двигателях широкое применение нашли системы зажигания с накоплением электромагнитной энергии в магнитном поле катушки, использующие контактные или траизисторные прерывателя. В тиристорных системах зажигания энергия для искрового разряда накапливается в конденсаторе, а в качестве силового реле применяется тиристор. В этих системах катушка зажигания не накапливает энергию, а лишь преобразует напряжение. Характерной особенностью тиристорных систем зажигания является высокая скорость нарастания вторичного напряжения, поэтому пробой искрового промежутка свечи надежно обеспечивается даже при загрязненном и покрытом нагаром изоляторе свечи. Кроме того, в тиристорных системах ведичина вторичного напряжения может быть практически постоянной при изменении частоты вращения коленчатого вала двигателя до максимальной, так как конденсатор успевает полностью зарядиться на всех режимах работы двигателя. Однако тиристорные системы зажигания имеют сравнительно малую продолжительность индуктивной составляющей искрового разряда (не более 300 мкс), что приводит к ухудшению воспламеняемости и сторания рабочей смеси в цилиндрах двигателя на режимах частичных нагрузок. Многочисленными исследованиями установлено, что в режимах частных нагрузох и при работе двигателя на сильно обедненных рабочих смесях требуется продолжительность индуктивной составляющей пскрового разряда не менее 1,5 + 2 мс, что достаточно просто реализуется в системах зажигания с накоплением энергии в индуктивности. Последние достижения в области создания транзисторных систем зажигания, такие, как использование высоковольтных транзисторов Дарлингтона, применение приизила нормирования времени накопления энергии, позволили практически устранить такие недостатки индуктивных систем, как большая зависимость вторичного напряжения от циунтирующего сопротивления на изоляторе свечи и от частоты вращения коленчатого вала. Перечисленные достоинства и простота реализации предопределиян широкое использование систем зажигания с накоплением энергии в индуктивности на автомобильных двигателях.

Системы зажигания с накоплением энергии в емкости нашли широкое применение на газовых и высокооборотных мотоциклетных двигателях, которые не критичны к длительности искрового разряда.

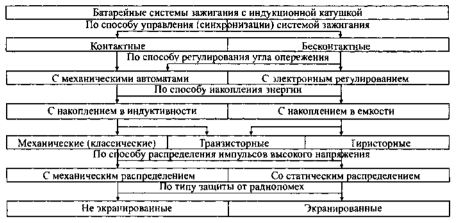


Рис. 1.2. Классификационная схема батарейных систем зажигания автомобильных двигателей

В соответствии с классификационной схемой (рис 12) различают следующие системы зажигания которые серийно выпускаются в настоящее время у нас в стране и за рубежом

- ▶ контактная с механическим прерывателем и катушкой зажигания, или классическая,
- контактно-транзисторная,
- ▶ контактно-тиристорная с накоплением энергии в емкости
- бесконтактно-тиристорная с накоплением энергии в емкости и индукционным датчиком;
- бесконтактно-тиристорная с накоплением энергии в емкости с датчиком Холла;
- ▶ бесконтактно-транзисторная с накоплением энергии в индуктивности и индукционным датчиком,
- бесконтактно транзисторная с накоплением энергии в индуктивности с датчиком Холла.
- ▶ бесконтактно-транзисторная с накоплением энергии в емкости с датчиком Холла,
- цифровая с механическим распределителем,
- цифровая со статическим распределителем,
- микропроцессорная система управления автомобильным двигателем (МСУАД)

1.4. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ ЗАЖИГАНИЯ. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Исходя из условий работы ДВС к системам зажигания предъявляют следующие основные требования

- система зажигания должна развивать напряжения, достаточные для пробоя искрового промежутка свечи, обеспечивая при этом бесперебойное искрообразование на всех режимах работы двигателя,

искра, образующаяся между электродами свечи, должна обладать достаточной энергией и продолжительностью для воспламенения рабочей смеси при всех возможных режимах работы двигателя,

момент зажигания должен быть строго определенным и соотнетствовать условиям работы двигателя,

- работа всех элементов системы зажигания должна быть надежной при высоких температурах и механических нагрузках, которые имеют место на двигателе,
 - эрозия электродов свечи должна находиться в пределах допуска

Исходя из этих требований любая система зажигания характеризуется следующими основными параметрами

- развиваемым вторичным напряжением в пусковом и рабочем режимах работы U2m, энергией Wp и длительностью индуктивной составляющей - искрового разряда Tp,
- углом опережения зажигания ф,
- скоростью нарастания вторичного напряжения (002m)
- зазором между электродами свечей δ,
- коэффициентом запаса по вторичному напряжению Кз,

Коэффициентом запаса по вторичному напряжению K3 называется отношение вторичного напряжения U2m, развиваемого системой зажигания, к пробивному напряжению Uпр между мектродами свечей, установленных на двигателе $\frac{U2m}{Unp}$

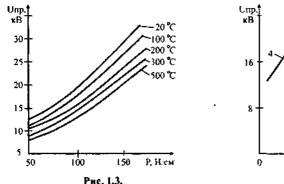
Пробивное напряжение. Свеча, ввернутая в камеру сгорания двигателя, является своеобразным разрядником Напряжение, при котором происходит пробой искрового промежутка свечи, называется пробивным

Величина пробивного напряжения для однородных полей, согласно экспериментальному закону Пашена, прямо пропорциональна давлению смеси р и расстоянию между электродами и обратно пропорциональна температуре смеси Γ т e Unp=f $(\frac{p\tilde{O}}{r})$

Кроме того, на величину Unp оказывают влияние состав смеси, длительность и форма приложенного напряжения, полярность пробивного напряжения, материал электродов и условия работы двигателя

Так, например, при пуске холодного двигателя стенки цилиндра и электроды свечи холодные, всасываемая топливно-воздушная смесь имеет низкую температуру и плохо перемешана При сжатии смесь слабо прогревается и капли топлива не испаряются Попадая в межэлектродное пространство свечи, такая смесь увеличивает пробивное напряжение на 15 + 20 %.

На рис. 1 3 приведены зависимости Unp от давления при различных температурах.



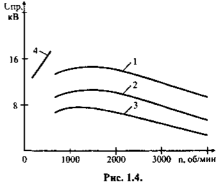


Рис. 1.3. Влияние давления и температуры на пробивное напряжение. Рис. 1.4. Зависимость пробивного напряжения от частоты вращения коленчатого вала при различных нагрузках 1 - пробивное напряжение при полной нагрузке, 2 - то же при 1/2 нагрузки, 3 то же при малой нагрузке, 4 - то же при пуске и холостом ходе

Увеличение частоты вращения коленчатого вала двигателя первоначально вызывает некоторое увеличение пробивного напряжения ввиду роста давления сжатия, однако далее происходит уменьшение Unp, так как ухудшается наполнение цилиндров свежей смесью и возрастает

температура центрального электрода свечи Максимального значения пробивное напряжение достигает при пуске и разгоне двигателя, минимального, при работе на установившемся режиме на максимуме мощности

На рис 1 4 показаны зависимости пробивного напряжения Unp от частоты вращения коленчатого вала двигателя при различных нагрузках

В течение первых 2 тыс км пробега нового автомобиля пробивное напряжение повышается на 20 +25 % за счет округления кромок электродов свечи. В дальнейшем напряжение растет за счет износа электродов и увеличения зазора, что требует проверки и регулировки зазора в свечах через каждые 10 +15 тыс км пробега

Если двигатель работает на неустановившихся режимах в результате неоднородности рабочей смеси, поступающей в цилиндры, пробивное напряжение в отдельных цилиндрах может значительно отличаться, а в некоторых случаях могут наблюдаться даже перебои, искрообразования

Для современных систем зажигания коэффициент запаса по вторичному напряжению принимают не менее 1,5, а в экранированных системах 1.8.

Параметры некрового разрада - энергия, длительность, зазор в езече влияют на развитие начала процесса сторания в цилиндрах двигателя (в режимах пуска, холостого хода, неустановишихся режимах и при частичных нагрузках). Проведенными исследованиями установлено, что увеличение энергии и продолжительности индуктивной составляющей искрового разряда обеспечивают большую надежность воспламенения смеси и снижение расхода топлива на этих режимах

Момент зажигания (угол опережения зажигания). Существенное влияние на мощность, экономичность и токсичность двигателя оказывает момент зажигания (появление искрового разряда в свече). Для каждого режима работы двигателя имеется оптимальный момент зажигания,

обеспечивающий наилучшие его показатели.

Угод опережения, при котором двигатель развивает максимальную момпость на данном скоростном и нагрузочном режимах, называют оптимальным.

При раннем зажигания (угол опережения больше оптимального) максимальное давление в цилиндре создается до прихода поршив в ВМТ. В результате поршень принимает сильные встречные удары, что приводит к потере мощности с характерными металлическими стуками и

форсированным износом деталей двигателя.

При позднем зажигании после перехода поршня через ВМТ (угол опережения зажигания меньше оптимального) смесь горит в такте расширения и в процессе выпуска Давление газов не достигает своей максимальной величены, мощность и экономичность двигателя снижаются Происходит повышение токсичности выхлюпных газов и температуры (двигатель перегревается из-за увеличения отдачи тепла в охлаждающую жидкость).

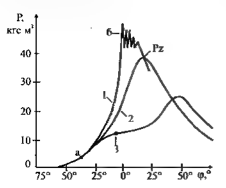
С повышением частоты вращения КВ проходит больший угловой путь за время горения

смеси, и утол опережения зажигания надо увеличить.

При непрерывно изменяющейся частоте вращения КВ, угол опережения зажигания автоматически корректирует центробежный регулятор.

С уменьшением нагрузки (прикрытием дроссельной заслонки), при постоянной частоте вращения наполнение цилиндров свежей смесью уменьшается, а процентное содержание остаточных газов в рабочей смесы увеличивается, она горит медленнее и требует увеличения утла опережения зажигания. Автоматическое изменение утла опережения зажигания при изменении нагрузки осуществляет вакуумный регулятор опережения зажигания. При переходе на топливо, имеющее меньшее октановое число, угол опережения уменьшают в ручную, с помощью октан корректора

На рис 1 5 ноказано, изменение давления в цилиндре двигателя в зависимости от угла опережения зажигания Оптимальное протекание процесса сгорания происходит в гом случае, когда угол опережения зажигания наивытоднейший (кривая 2). Максимум мощности двигатель развивает в том случае, если наибольшее давление в цилиндре создается после ВМТ через 10 + 15° угла поворота коленчатого вала двигателя, т.е. когда процесс сгорания заканчивается несколько позднее ВМТ Наивытоднейший угол опережения закигания определяется временем, которое отводится на сгорание смеси, и споростью сгорания смеси. В свою очередь, время, отводимое на сторание, зависит от частоты вращения коленчатого вала, а скорость сгорания определяется составом рабочей смеси истепенью сжатия.



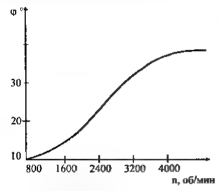
Рас. 1.5. Изменение давления в цилиндре двигателя в зависимости от момента зажигания

- раннее зажигание;
- 2 нормальное зажигание;
- 3 позднее зажигание;
- а момент зажигания;
- б детонация:

Pz - максимум давления в цилиндре

По современным представлениям, угол опережения зажигания должен выбираться с учетом частоты вращения коленчатого вала, нагрузки, пвигателя, температуры охлаждающей жилкости и всасываемого воздуха, атмосферного давления, состава выклюпных газов, схорости изменения положения дроссельной заслонки (разгон, торможение).

На рис. 1 6 и 1 7 приведены зависимости наивыгоднейшего угда опережения зажигания от частоты вращения коденчатого вала и нагрузки двигателя.



n3 > n2 > n140 30 20 10 ĠΩ 20 80 нагрузка, %

Рис. 1.6. Зависимость угла опережения зажигания от частоты вращения коленчатого вала двигателя.

Рис. 1.7. Зависимость утла опережения зажигания от нагрузки при различной частоте вращения

Кроме обеспечения наизыгоднейшего угла опережения, енстема зажигания должна обеспечивать очередность подачи высокого напряжения на свечи соответствующих пилиндоов двигателя в соответствии с порядком работы.

Одним из важных требований эксплуатации к системам зажигания является сохранение ее исходных характеристик без изменений в течение всего срока службы двигателя при минимуме ухода.

2. КЛАССИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

2.1. ПРИНЦИП РАБОТЫ КЛАССИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

Классическая система батарейного зажитания с одной катушкой и многоискровым механическим распределителем до сих пор широко распространена на современных автомобилях

Главным достоинством этой системы является ее простота, обеспечиваемая двойной функцией механизма распределителя: прерывание цели постоянного тока для генерирования высокого напряжения и синхронное распределение высокого напряжения по цилиндрам двигателя

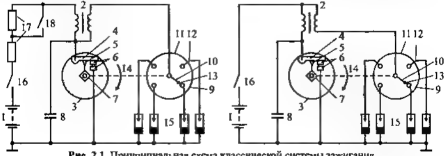


Рис. 2.1. Принципнальная схема классической системы зажигания

Схема состоит из следующих элементов:

- источника тока - аккумуляторной батарен 1,

- катушки зажигания (индукционной катушки) 2, которая преобразует тох низкого напряжения в ток высокого напряжения Между первичной и вторичной обмотками имеет место автотрансформаторная связь.

прерывателя 3, содержащего рычажок 4 с подушечкой 5 из текстолита, поворачивающийся около оси,

- контактов прерывателя 6;

кулачка 7, имеющего число граней, равное числу цилиндров.

Неподвижный жонтакт прерывателя присоединен к "массе", подвижной контакт укреплен на жонце рычажка. Если подушечка не касастся кулачка, контакты замкнуты под действием пружины. Когда подушечка находит на грань кулачка, контакты размыкаются. Прерыватель управляет размыкаются и замыканием контактов и моментом подачи искры.

 конденсатора первичной цепи 8 (С1), подключенного параллельно контактам 6, который является составным элементом колебательного контура в первичной цепи после размыкания контактов.

- распределителя 9, включающего в себя бегунок 10, крышку 11, из которой расположены неподвижные боковые электроды 12 (число которых равно числу цилиндров двигателя) и неподвижный центральный электрод, который поддлючается через высоковольтный провод к катушке зажигания Боковые электролы через высоковольтные провода соединяются с соответствующими свечами зажигания Высокое напряжение к бетунку 10 подастся через центральный электрол с помощью скользящего утольного контакта. На бетунке имеется электрод13, который отделен воздушным зазором от боковых электродов 12. Бегунок 10 распределителя и кулачок 7 прерывателя находятся на одном валу, который приводится во вращение зубчатой передачей от распределительного вала двигателя с частотой здвое меньшей частоты вращения коленчатого вала. Прерыватель и распределитель расположены в одном вппарате, называемом распределителем зажигания;

- свечей зажигания 15, число которых равно числу цилиндров дангателя;
- выключателя зажигания 16:

- добавочного резистора 17 (Rд), который уменьшает тепловые потери в катушке зажигания, дает возможность усилить зажигание (при пуске двигателя Rд шунтируется контактами реле 18 одновременно с включением стартера.). Добавочный резистор изготовляют из нихрома или константана и наматывают на керамический изолятор.

Принцип работы классической системы батарейного зажигания состоит в следующем.

При вращении кудачка 7 контакты 6 попеременно замыкаются и размыкаются. После замыкания контактов (в случае замкнутого выключателя 16) через первичную обмотку катушки зажигания 2 протекает ток, нарастая от нуля, до определенного значения за данное время замкнутого состояния контактов. При малых частотах вращения валика 14 распределентеля 9 ток может нарастать до установившегося значения, определенного напряжением аккумуляторной батарен и омическим сопротивлением первичной цепи (установившийся ток). Протекание первичной тока вызывает образование маститного потока, сцепленного с антками первичной и вторичной обмоток, и накопление электромагнитной энергии.

После размыкания контактов прерывателя, как в первичной, так и во вторичной обмотке индуцируется ЭДС самонндукции Согласно закону индукции вторичное напряжение тем больше, чем быстрее нечезает магнитный поток, созданный током первичной обмотки, больше первичный ток в момент разрыва и больше число витков во вторичной обмотке В результате переходного процесса во вторичной обмотке возмикает высокое напряжение, достигающее 15 + 20 кВ.

В первичной обмотке также индуцируется ЭДС самоиндукции, достигающая 200 + 400 В, направленная в ту же сторону, что и первичный ток, и стремящаяся задержать его исчезновение При отсутствии конденсатора 8 ЭДС самоиндукции вызывает образование между контактами прерывателя во время их размыкания сильной искры или, точнее, дуги При наличии конденсатора 8 ЭДС самоиндукции создает ток, заряжающий колденсатор В следующий период времени монденсатор разряжается через первичную обмотку катушки и аккирияторную батарею. Гаким образом, конденсатор 8 практически устраняет искрообразование в прерывателе, обеспечивая долговечность контактов и индицирование во вторичной обмотке достаточно высомой ЭПС.

Вторичное напряжение подводится к бегунку распределителя, а затем через электроды в крышке и высоковольтные провода поступает к свечам соответствующих цилиндров

На рис. 2.2 приведены характеристики электрических сигналов в первичной и вторичной цепях системы зажитания

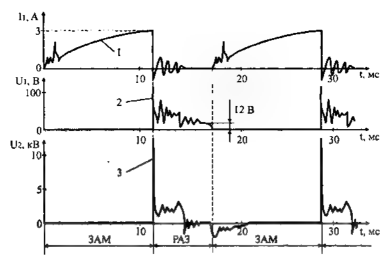


Рис. 2.2. Характеристики электрических сигналов в первичной и вторичной цепях системы: 1 - первичный ток; 2 - импульс первичного напряжения; 3 - импульс вторичного напряжения; 3AM - контакты замкнуты; PA3 - контакты разомкнуты.

2.2. РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС БАТАРЕЙНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

Нормальным рабочим режимом любой системы батарейного зажигания, использующей индукционную катушку в качестве источника высокого напряжения, является переходный режим, в результате чего образуется искровой разряд в свече зажигания. Рабочий процесс может быть разбит на три этапа:

Первый этап. Замыкание контактов прерывателя. На этом этапе происходит подключение первичной обмотки катушки зажигания (накопителя) к источнику тока. Этап карактеризуется нарастанием первичного тока и, как следствие этого, накоплением электромагнитной энергии, запасаемой в магнитном поле катушки:

Второй этап. Размыкание контактов прерывателя. Источник тока отключается от катушки зажигания. Первичный ток исчезает, в результате чего накопленная электромагнитная энергия превращается в электростатическую. Возникает ЭДС высокого напряжения во вторичной обмотке;

Третий этап. Пробой искрового промежутка свечи. В рабочих условиях при определенном значении напряжения происходит пробой искрового промежутка свечи с последующим разрядным процессом.

Рабочий процесс рассмотрим на примере классической системы зажигания.

2.2.1. Первый этал. Замыкание контактов прерывателя

На этом этапе вторичная цень практически не влияет на процесс нарастания первичного тока. Токи и напряжения во вторичной цепи при относительно малой скорости нарастания первичного тока незначительны. Вторичную цепь можно считать разомкнутой. Первичный конденсатор замкнут накоротко контактами К. Схема замещения для данного рабочего этапа приведена на рис. 2. 3.

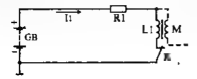


Рис. 2.3. Схема замещения классической системы зажигания после замыкания контактов прерывателя

Процесс нарастания первичного тока согласно второму закону Кирхгофа описывается дифференциальным уразнением: $U_6 = L_1 \cdot \frac{d \ln}{d t} + I_1 \cdot R_1,$ где U_6 - напряжение акиумульторной батареи; L_1^2 - индуктивность первичной обмотки, R_1 - полное

сопротивление первичной цели, представляющее собой сумму активного сопротивления первичной обмотки, сопротивления добавочного резистора и проводов; dl1/dt - скорость нарастания

Решением этого уравнения является уравнение вида: $l_1 = \frac{U_6}{R_1} \cdot (1 - e^{-\frac{R_1}{L_1} \cdot t})$,

где L1/R1 = T1 - постоянная времени первичного контура; е - основание натуральных логарифмов. В начальный момент времени при t=0 ток t=0, при этом скорость нарастания первичного

тока $(dl!/dt)_{l=0}$ = U6/L1 максимальна и не зависит от сопротивдения R1. При $t=\infty$ ток достигает установившегося значения $l:=\frac{U_6}{R1}$, а скорость его изменения равна нулю (dli/dt) = = 0.

Для современных автомобильных катупиек зажигания первичный ток достигает своего максимального значения примерно за 0.02 с.

Во время нарастання тока в первичной обмотке наводится ЭДС самонидукции: $e_{c_1} = -L1 \cdot \frac{d \ I_1}{d \ I} = -U_6 \cdot \frac{e^{-\frac{1}{4}}}{c_1}$

ЭДС самоиндукции убывает по экспоненциальному закону При $t = 0 \rightarrow e_{cl} = -U_0$, при $t = \infty \rightarrow e_{cl} = 0$. Во вторичной обмотке индушируется ЭДС взаимонидукции: $e_{nt} = -M \cdot \frac{d}{dt} = -\frac{M}{Ll} \cdot U_0 \cdot e^{-\frac{t}{Ll}}$

гле М - взаимоинлукция

ЭДС взаимоиндукции мала по величине и также изменяется по экспоненциальному закону. В некоторый момент времени контакты размыкаются Величина тока разрыва при прочих равных условиях зависит от времени замкнутого состояния контактов (з: $Ip = \frac{U_6}{R_1^2} \cdot (1 - e^{-\frac{R}{R_1}}).$

Время із зависит от частоты вращення коленчатого вада двигателя и , числа цилиндров z , профиля кулачка, т. е. соотношения между уплом замкнутого и разомкнутого состояния контактов.

Частота размыкания контактов при четырехтактном дангателе или число искр в секунду

определяется по формуле:

еляется по формуле: $f = \frac{z - n}{2 \cdot 60}$. Время полното пернода работы прерывателя: $T = t_0 + t_0 = \frac{120}{z \cdot n}$.

где tp - время разомкнутого состояния контактов.

Если обозначить относительное время замкнутого и разомкнутого состояния контактов

соответственно тэ = ts/T, тр = tp/T, то время замкнутого состояния контактов будет равно: $t_1 = \tau_3 \cdot T = \tau_3 \cdot \frac{120}{2 \cdot n}.$ Аналитическое выражение тока разрыва примет вид: $t_2 = \frac{16}{R1} \cdot (1 - e^{\frac{1}{R1}} \cdot \frac{120}{2 \cdot n}).$

Таким образом, ток разрыва уменьшается с увеличением частоты вращения и числа цилиндров и увеличивается с увеличением относительного времени замкнутого состояния контактов, которое определяется геометрией кулачка и от частоты вращения не зависит. Ток разрыва Зависит также от нараметров первичной цепи: он прямо пропорционален напряжению батареи U6, возрастает с уменьшением R1 и уменьшается с увеличением индуктивности L1.

Величина электромагнитной энергии, запасаемая в магнитиом поле катушки зажигания к

моменту размыкания контактов, определяется выражением

 $W_M = \frac{L1-11}{2} = 0.5 \cdot L1 \cdot (\frac{U_6}{R_1})^2 \cdot (1 - 2e^{-4} + e^{-2a})$ где $a = \frac{R1}{11} \cdot t_3$.

Если это уравнение продифференцировать по L1 и приравнять к нулю, то можно определить значение а для получения наибольшей запасаемой электромагнитной энергии от источника постоянного тока с напряжением U6:

 $a = \frac{R1}{L1} \cdot t_3 = 1,256.$

Это условие для обычной классической системы зажигания не может быть соблюдено, так как із есть величина переменная и в зависимости от частоты вращения двигателя изменяется в широких пределах. Поэтому на большинстве режимов работы катушки зажигания в диапазоне малых (холостой ход) и средних частот вращения двигателя, вследствие больших значений ta ток в первичной обмотке, достигнув установившегося значения, бесполезно нагревает КЗ и Rд.

Чтобы найти потери в первичной цели, необходимо вычислить величину действующего значения тока, которая определяется из выражения;

 $I_{1R} = \sqrt{\frac{1}{T}} \int_{0}^{t_{3}} I_{1}^{2} \cdot dt = \frac{U_{6}}{R_{1}} \cdot \sqrt{\frac{t_{3}}{T}} \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{2a}} \cdot (e^{a} \cdot 3) \cdot (e^{a} \cdot 1)$

Определив по этой формуле величину Ізд. находят мощность потерь Ріпот, которая рассенвается в первичной обмотке ватушки зажигания, на добавочном сопротивлении и в проводах $P1_{nor} = 11^2 \cdot R1 = \frac{U_0^2}{R1} \cdot \frac{t_0}{T} \cdot [1 - \frac{1}{2a} \cdot (e^a - 3) \cdot (e^a - 1)].$

2.2.2. Второй этап. Размыкание контактов прерывателя.

После окончания процесса накопления, в момент зажигания, контакты прерывателя размыкают цепь и тем самым прерывают первичный ток. В этот момент магнитное поле исчезает и в первичной и вторичной обмотках катушки индуцируется напряжение. По закону индукции напряжение, индуцируемое во вторичной обмотке, тем выше, чем больше коэффициент грансформации и величина первичного тока в момент его прерывания.

При выводе расчетных формул для подсчета первичного и вторичного напряжений, воспользуемся упрощенной схемой замещения, приведенной на рис. 2,4.

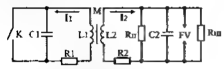


Рис. 2.4. Упрощенная схема замещения классической системы зажигания после размывания контактов прерывателя

Согласно схеме замещения, имеем два магнитосвязанных вонтура, каждый из которых содержит емкость (C1, C2), индуктивность (L1, L2), эквивалентное сопротивление (R1, R2) Во вторичный контур включены шунтирующее сопротивление йш и сопротивление потерь Rn, имитирующие утечки тока на свече и магнитные потери.

В момент размыкання контактов прерывателя электромятнитная энергия, запасенная в катушке, преобразуется в энергию электрического поля конденсаторов СГ и С2 и частично превращается в тепло. Величниу максимального вторичного напряжения можно получить из уравнения электрического баланса в контурах первичной и вторичной целей, пренебрегая потерями в них: $\frac{L1\text{-}Ip}{2} = \frac{C1 \cdot U^{2}\text{-}Im}{2} + \frac{C2 \cdot U^{2}\text{-}Im}{2},$

где U1m, U2m соответственно максимальные значения первичного и вторичного напряжения

Заменяя $U1m = \frac{W1}{W2} \cdot U2m$, где W1 и W2 число витков первичной и вторичной обмоток катушки зажигания, получим аналитическое выражение для расчета максимальной ведичины вторичного напряжения:

 $U_{2m} \simeq I_p \cdot \sqrt{\frac{L_1}{C_1 \cdot (\frac{W_1}{W_2})^2 + C_2}}.$

Это выражение не учитывает потери энергии в сопротивлении нагара, шунтирующего искровой промежуток свечи, магнитные потери в стали, электрические потери в искровом промежутке распределителя и в дуге на вонтактах прерывателя. Указанные потери приводят к снижению величины вторичного напряжения. На практиве для учета потерь в контурах вводят в виде множителя козффициент т., выражающий уменьшение максимума напряжения из-за потерь $U_{2m} \cong I_p \cdot \frac{W_2}{W_1} \cdot \sqrt{\frac{L1}{C_1 + C_2 \cdot (\frac{W_2}{W_1})^2}} \cdot \Pi$ энергии.

где W1/W2 - коэффициент трансформации катушки зажигания; п коэффициент затухания, величина которого для контактных систем составляет 0,75 + 0,85.

Изменение первичного тока 11 и вторичного напряжения U2 в процессе работы прерывателя показано на рис 2.5. При разыыкании контактов прерывателя, первичный ток 11 совершает несколько периодов затужающих колебаний (рис. 2.5-а) до тех пор, нока энергия, запасенная в магнитном поле катушки, не израсходуется на джоулево тепло в сопротивлении R1 контура. Если искровой промежуток вторичной цепи сделить настолько большим, чтобы пробоя не произошло (режим холостого хода или открытой цепи), то вторичное напряжение U2, также как первичный ток, совершит несколько загухающих колебаний (рис. 2.5-6).

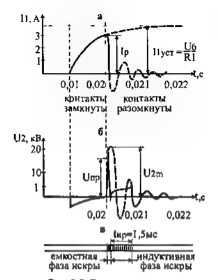


Рис. 2.5. Переходные процессы в системе зажигания.

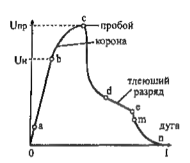


Рис. 2.6. Вольт-амперная характеристика разряда в воздушном промежутке.

2.2.3 Третий этап. Пробой искрового промежутка.

Для зажигания рабочей смеси электрическим способом необходимо образование электрического разряда между двумя электродами свечи, которые находятся в камере сгорания. Протекание электрического разряда в газовом промежутке может быть представлено вольтамперной характеристикой (рис. 2.6)

Участок 0-а-b соответствует несамостоятельному разряду. Напряжение возрастает, ток остается практически неизменным и по величине инчтожно мал. При дальнейшем увеличении напряжения, скорость движения ионов по направлению к электродам увеличивается. При начанается ударная ионизация, т. е. такой разряд, который, однажды возникнув, не требует для своего поддержания воздействия постороннего ионизатора. Если поле равномерное, то процесс поляризации сразу перерастает в пробой газового промежутка. Если поле неравномерное, то вначале возникает местный пробой газа около электродов в местах с наибольшей напряженностью электрического поля, достигшей критического значения. Этот тип разряда называется короной и соответствует устойчивой части вольтамперной характеристики b-с При дальнейшем повышении напряжения, корона захватывает новые области межэлектродного пространства, пока не произойдет пробой (точка с), когда между электродами проскакивает искра. Это происходит при достижении напряжением величины пробивного напряжения Unp.

Проскочившая искра создает между электродами сильно нагретый ионизированный канал. Температура в канале разряда радиусом 0,2 + 0,6 мм превышает 10 000 °К, Сопротивление канала зависит от величины протекающего по нему тока.

Дальнейшее протекание процесса зависит от параметров газового промежутка, цепи источника энергии. Может иметь место или тлеющий разряд (участок d - e), когда токи малы, или дуговой разряд (участок m - n). когда токи велики вследствие большой мощности источника тока и малого сопротивления цепи. Оба эти разряда являются самостоятельными разрядами и соответствуют устойчивым участкам вольгамперной характеристики. Тлеющий разряд характеризуется токами от 10° до 10° A и практически неизменным напряжением разряда. Дуговой разряд характеризуется значительными токами при относительно низких напряжениях на электродах.

На втором этапе был рассмотрен процесс формирования вторичного напряжения при отсутствии электрического разряда в свече В действительности Uпр ниже U2m, развиваемого системой зажигания, и поэтому, как только возрастающее напряжение достигает величины Uпр, в свече происходит искровой разряд, и колебательный процесс обрывается (рис 25-б). Электрический разряд имеет две составляющие: емкостную и индуктивную Емкостная составляющая искрового разряда представляет собой разряд энергии, накопленной во вторичной цеги, обусловленный ее емкостью С2. Емкостный разряд характеризуется резким падением напряжения и резкими всплесками токов, по своей величине достигающих десятков ампер (рис 2.5-в)

Несмотря на незначительную энергию емкостной искры, мощность, развиваемая искрой, благодаря кратковременности процесса (около 1 мкс), может доститать десятков и даже сотен киловатт. Емкостная искра имеет яркий голубоватый цвет и сопровождается специфическим

треском

Высокочастотные колебания (10⁶ + 10⁷ Ги) и большой ток емкостного разряда вызывают сильные радиопомехи и зрозию электродов свечи. Для уменьшения эрозии электродов свечи (а в неэкранированных системах и для уменьшения радиопомех) во вторичную цель (в крышку распределителя, в бегунок, в наконечники свечи, в провода) включается помехоподавляющий резистор. Поскольку искровой разряд происходит раньше, чем вторичное напряжение достигает своего максимального значения U2m, а именно при напряжении Uпр, на емкостный разряд расходуется лишь небольшая часть магнитной энергии, наконленной в сердечнике катушки зажитания

Оставшаяся часть энергии выделяется в виде индуктивного разряда. При условиях, свойственных работе распределителей и разрядников, и при обычных параметрах катушек зажигания, индуктивный разряд всегда происходит на устойчивой части вольтамперной характеристики, соответствующей тиемпему разряду. Ток индуктивной части разряда составляет 20 + 40 мА Напряжение между электродами свечи сильно понижается и слагается в основном из катодного падения напряжения Uк и падения напряжения в положительном столбце Еб

где F - напряженность поля в положительном столбе ($E \sim 100$ В/мм); δ - расстояние между электродами: $U_K = 220 + 330$ В.

Продолжительность индуктивной составляющей разряда на 2 + 3 порядка выше емкостнои и достигает, в зависимости от типа катушки зажигания, величины зазора между электродами свечи и режима работы двигателя (пробивного напряжения) I + 1,5 мс. Искра имеет бледный фиолетово-желтый цвет. Эта часть разряда получила название квоста искры.

За время индуктивного разряда в искровом промежутке свечи выделяется энергия, величина которой может быть определена аналитически:

$$W_{Mp} = \int\limits_{0}^{f_{Mp}} U_{mp} \cdot I2(t) \cdot \delta \cdot t$$

На практике широво используется приближенная формула для подсчета энергии искрового разряда:

 $W_{HD} = 0.5 \cdot U_{HD} \cdot I_{HD} \cdot t_{HD}$,

Расчеты и эксперименты показывают, что при низких частотах вращения двигателя энергия индуктивного разряда Wup для обычных классических автомобильных систем зажигания составляет 15+20 мДж.

2.3. ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

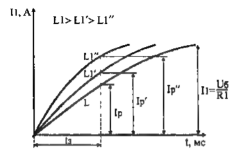
2.3.1. Максимильное вторичное напряжение, развиваемое системой зажигания

Аналитические выражения для вторичного напряжения, приведенные выше, показывают, что величина U2m зависит от величины гока разрыва Ip и, следовательно, определяется режимом работы и гипом двигателя (п и z), работой прерывателя (t3 или т3), параметрами первичной цепи (L1, R1, C1, U6), а также зависит от параметров вторичного вонтура и внешней нагрузки (C2, W2/W1, Rm, Cm).

Зависимость U2m от частоты вращения и числя щилиндров двигателя. Время замкнутого состояния контактов: t3=ct/6n,

где С - угол замкнутого состояния контактов; п - частота вращения валика распределителя.

Из выражения видно, что с возрастанием частоты вращения время 13 уменьшается и ток разрыва становится меньше. Уменьшение тока разрыва влечет за собой снижение величины U2m Увеличение числа цилиндров двигателя при всех прочих равных условиях и параметрах системы зажигания также уменьшает время замкнутого состояния вонтактов 13 и снижает вторичное напряжение.



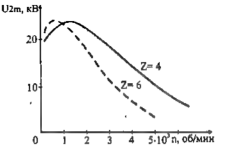


Рис. 2.7. Кривые нарастания первиччного тока при различных значениях индуктивности первичной цепи.

Рис. 2,8. Типовые рабочие характеристики классической системы зажигания для 4^{rt} и 6^{rt}-цилиндровых двигателей.

На рис.2.8 приведены характеристики максимального вторичного напряжения и тока разрыва в функции частоты вращения коленчатого вала двигателя и числа цилиидров двигателя. Характеристики носят монотонный убывающий характер, причем закон убывания жестко детерминирован параметрами первичной цепи (TI = L1/R1) и величиной угла замкнутого состояния контактов

Уменьшение величины U2m на низких частотах вращения связано с дугообразованием из контактах прерывателя

Увеличения тока разрыва можно добиться за счет увеличения угла замкнутого состояния контактов, что достигается соответствующим профилированием кулачка Однако по механическим соображениям увеличить время замкнутого состояния контактов прерывателя больше чем до 60 + 65% времени полного периода ($T_3 = 0.60 + 0.65$) практически невозможно

На некоторых зарубежных двигателях применяют две независимые схемы с двумя прерывателями и катушкой, работающими на один распределитель. При этом относительная замкнутость может достигать 0,85

Величина первичного тока и скорость его нарастания зависят от постоянной времени первичного контура $\tau_1 = L1/R1$ (рис 2.7). Чем меньше эта величина, тем быстрее нарастает ток до установившегося значения. Скорость нарастания тока обратно пропорциональна индуктивности L1.

 $\frac{d l_1}{d t} = \frac{U_6}{L_1} \cdot e^{-\frac{R_1}{L_1} \cdot t}$, и при t = 0, $(\frac{d l_1}{d t})_{t=0} = \frac{U_6}{L_1}$

Однако уменьшение индуктивности целесообразно лишь до определенного значения, ниже которого начинает уменьшаться запас электромагнитной энергии, определяющий величину вторичного напряжения. Уменьшение индуктивности также сильно уменьшает значение вторичного напряжения при низких частотах, вследствие чего ухудшаются условия пуска.

При неизменной индуктивности первичной цепи величина тока разрыва увеличивается с уменьшением сопротивления R1, так как увеличивается установившесся значение тока. При различных значениях сопротивления первичной цепи скорость нарастания тока в начальный момент одинакова, т. е. d1/dt = U6/L1. Однако чем меньше сопротивление R1, тем выше идст кривая тока (рис. 2.9).

Таким образом, для увеличения максимального вторичного напряжения необходимо уменьшать сопротивление первичной цепи. Однако чрезмерное уменьшение R1, приводит к увеличению установившегося тока, что ухудшает работу контактов при низких частотах вращения и приводит к перегреву катушки.

Зависимость Uzm от величины емкости первичного конденсатора C1. С уменьшением емкости конденсатора C1 вторичное напряжение должно увеличиваться и при C1 = 0 оно достигает максимального значения. Такой характер изменения U2m имеет место лишь при больших значениях C1. В диапазоне малых емкостей по мере их уменьшения вторичное напряжение также уменьшается. Это явление объясняется тем, что при малой величине емкости не устраняется дугообразование на контактах, вызывающее значительные потери энергии Характер зависимости вторичного напряжения от емкости конденсатора первичной цепи (рис 2 10) показывает, что существует оптимальное значение C1, определяемое условиями гашения дуги на контактах. На практике C1 выбирается в пределаха 0,15 + 0,35 мкФ.

Зависимость U2m от величины вторичной емкости. Значение максимального вторичного напряжения также зависит от емкости вторичной цепи Величина C2 зависит от длины и расположения высоковольтных проводов, от емкости свечи зажигания, собственной емкости вторичной обмотки катушки зажигания и практически не может быть меньше 40 ÷ 75 пкФ. В случае экранирования системы зажигания емкость вторичнои цепи уведичивается до 150 пкФ Следовательно, жранирование, применяемое для существенного синжения радиопомех, значи тельно уменьшает значение вторичного напряжения

Зависимость U2m от величины шуйтирующего сопротивления. В процессе работы двигателя изолятор свечи нередко покрывается нагаром который создает проводящий мостик между электродами свечи. Этот проводящий слой нагара можно представить в виде резистора Rш, шунтирующего воздушный зазор В результате наличия Rш нарастающее после размыкания контактов вторичное напряжение создает во вторичной цепи ток, называемый током утечки, который, циркулируя во вторичной цепи до пробоя искрового промежутка, вызывает падение напряжения во вторичной обмотке и умевышение подводимого к свече напряжения

При малои величине шунтирующего сопротивления ток утечки возрастает и вторичное напряжение может понизиться до величины, меньшей пробивного напряжения, т е искра не возникнет

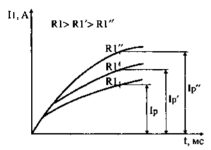


Рис. 2.9. Кривые нарастания первичного тока при различных значениях сопротивления первичной цепи

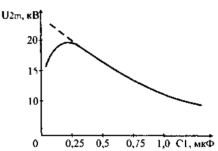


Рис. 2.10. Зависимость вторичного напряжения от емкости конденсатора в первичной цепи

Зависимость U2m от коэффициента траисформации. В случае отсутствия утечек величина U2m при прочих равных параметрах возрастает с увеличением коэффициента трансформации катушки W2/W1, стремясь к своему пределу:

$$U2m = Ip \cdot \sqrt{\frac{U1}{C2}}$$

При бесконечно большом сопротивлении нагара вся электромагнитная энергия трансформируется в электростатическую энергию вторичной цепи Однако если $R_{\rm III} \neq \infty$, то каждому значению шунтирующего сопротивления соответствует оптимальный коэффициент трансформации, при котором напряжение вторичной цепи максимально (рис 2 11). Оптимальным для существующих систем зажигания при индуктивности первичной обмотки 6,5 \pm 9 5 мГн является отношение $W2/W1 = 55 \pm 95$

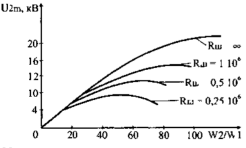


Рис. 2.11. Зависимость вторичного напряжения от коэффициента трансформации катушки зажигания

2.3.2. Энергия искрового разряда

Энергия искрового разряда может быть представлена в виде

Wap
$$\frac{11 \cdot Ip}{2} \cdot \eta_{3}$$

 $\label{eq:White} W_{\text{HIP}} = \frac{L\,1\cdot I_{\text{P}}}{2}\cdot \eta_{3},$ где η_{2} - коэффициент передачи запасенной энергии в энергию искры

Коэффициент передачи энергии пр. в основном определяется степенью магнитной связи между первичной и вторичной обмотками катушки зажигания. В рамках традиционной конструкции пилиндрической катушки с аксиально расположенными первичной и вторичной обмотками и разомкнутым магнитопроводом коэффициент пэ, составляет 0.35 ÷ 0.45

Из выше приведсиного выражения следует, что увеличение энергетического уровня искрового разряда сводится к необходимости повышения индуктивности L 1 катушки зажигания, либо тока разрыва Ів.

Пля классических систем зажигания величина тока разрыва Ір ограничивается пределом 3.5 ± 4.0 А. Превышение этого предела приводит к резкому снижению ресурса контактов.

Увеличение частоты вращения двигателя приводит к снижению энергии искрового разряда вследствие уменьшения тока разрыва, а значит, и запаса электромагнитной энергии в первичной цепи

Увеличение индуктивности L1 ограничивается условием обеспечения бесперебойного искрообразования на максимальных частотах вращения.

$$L1 + -\frac{U6}{\text{Hyer}} \frac{120 \cdot \tau_3}{\text{nmax z}} \frac{1}{\ln \left[1 - \frac{(U2\tau_1)\text{Brusx}}{(U2m)\text{Brusx}}\right]}$$

где nmax - максимальная частота вращения двигателя; (U2m)nmax необходимый уровень максимального вторичного напряжения на максимальной частоте вращения, (U2m)пл п - тоже на минимальной частоте вращения

2.4. Нелостатки классической системы зажигания

Классическая система зажигания обладает рядом достоинств, к которым следует отнести простоту конструкции и невысокую стоимость аппаратов зажигания, возможность регулирования угла опережения зажигания в цироких пределах без изменения величины вторичного напряжения.

Вместе с тем классическая система зажигания имеет ряд принципиальных недостатков, связанных с работой механического прерывателя и механических автоматов опережения зажигания.

- недостаточная величина вторичного напряжения на высоких и низких частотах вращения коленчатого вала двигателя и, как следствие, малый коэффициент запаса по вторичному напряжению, особенно для многоцилиндровых и высокооборотных двигателей, а также при экранировке высоковольтных проводов,
- недостаточная энергия искрового разряда по причине ограничения уровня запасенной энергии в первичной цапи.
- учрезмерный нагрев катушки зажигания в зоне низких частот вращения коленчатого вала двигателя и особенно при остановившемся двигателе, если замок зажигания включен и контакты прерывателя замкнуты,
- нарушение рабочего зазора в контактах в процессе эксплуатации и, как следствие этого, необходимость зачистки контактов, т е систематический уход во время эксплуатации, низкий срок службы контактов прерывателя,
- повышенный асинхронизм момента искрообразования по цилиндрам двигателя при эксплуатации вследствие износа кулачка,
- высокая погрешность момента искрообразования вследствие разброса характеристик механических автоматов опережения в процессе эксплуатации,

Перечисленные недостатки классической системы зажигания приводят в итоге к ухудше нию процесса сгорания рабочей смеси, а следовательно, к потере мощности двигателя и увеличению эмиссии отработавших газов.

3. СРАВНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ ЗАЖИГАНИЯ

Системы зажигания сравнивают по следующим характеристикамзависимости вторичного напряжения U2 от частоты разрядов f; потребляемой мощности, продолжительности искрового разряда; скорости нарастания высокого напряжения, определяющей чувствительность системы зажигания к шунтированию искрового промежутка свечи, надежности системы; потребности в обслуживании; наличию в выхлючных газах токсичных вешеств.

Наибольшее эначение из приведенных характеристик имеет зависимость вторичного напряжения U2 от частоты разрядов f. Частота разрядов пропорциональна частоте вращения n и числу цилиндров двигателя z:

т. 60° г. 60° г. т. 61° г. 61° г. т. 61° г. 61° г.

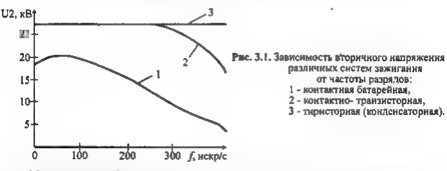
Наибольшее снижение напряжения (рис. 3.1 - кривая 3) при увеличении частоты искрообразования происходит в контактной батарейной системе зажигания из-за уменьшения тока разрыва в первичной обмотке катулики зажигания. В этой системе при пуске двигателя также понижается вторичное напряжение. Макенмальная частота разрядов контактной батарейной системы зажигания 300 искр в секуиду

Электронные (контактно-транзисторные) системы зажигания вследствие четкого разрыва увеличенного тока первичной цени развивают более высосное вторичное напряжение и повы-

шенную бесперебойную частоту разрялов - 350 нскр в секунду

У тиристорных систем зажигания вторичное напряжение не зависит от частоты разрядов, так как накопительный конденсатор услевает зарядиться до максимального (расчетного) напряжения (частота разрядов порядка 600 искр в секунду)

Шунтирование искрового промежутка свечи, вследствие загрязнений и нагара на изоляторе приводит к синжению вторичного напряжения. Наиболее устойчивой к шунтированию искрового промежутка является тиристорная система закигання (рис. 3.2- кривая 1) благодаря быстрому нарастанию вторичного напряжения (рис. 3.3, кривая 1). Больше всех теряет напряжения при шунтировании искрового промежутка контактная батаройная система (рис. 3.2- кривая 3).



Мощность, потребляемая различными системами зажигания, неодинакова, причем с изменением частоты вращения она не остается постоянной. Наибольшую мощность потребляет контактно - тракзисторная система зажигания (около 60 Вт) на пусковой частоте вращения, а при максимальной частоте вращения она снижается до 40 Вт. Контактная батарейная система зажигания снижает потребляемую мощность с 18 + 20 Вт при пусковой частоте до 7 + 9 Вт при максимальной частоте вращения. Уменьшение потребляемой мощности названными системами происходит вследствие снижения тожа разрыва с увеличением частоты вращения

Гиристорная система с многоимпульсной зарядкой коиденсатора увеличивает потребляемую мощность с 4 Вт при пуске до 28 Вт при максимальной частоте вращения, а тиристорная система зажигания с одноимпульсной зарядкой расходует мощность соответственно 22 и 28 Вт. В тиристорных системах зажигания энергия, накадянваемая в конденсаторе на всем парядов и разрядов конденсатора в сдиницу времени возрастает. Поэтому и потребляемая мощность растест

Наиболее трудосыка в обслуживании контактная батарейная система зажигания,

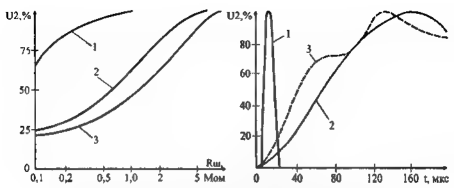


Рис.3.2. Процентное изменение U2 от шунтирую - Рис.3.3. Рост вторичного напряжения (в сравнещего сопротиления искрового промежутка свечи — нин с типовым значением первой полуволны) в различных системах зажигания.

1- тиристориая; 2- контактио-транзисторная; 3- классическая батарейная.

Неисправности в ней возникают примерно через 10 000 км

Продолжительность искрового разрада между электродами свечи характеризует его энергию и оказывает существенное влияние на полноту сторания рабочей смеси, а следовательно, и на состав выхлопных газов. Допустимое время разряда считается от 1,2 до 1,6 мс При времени разряда меньше 1,2 мс ухудшается пуск двитается, а при длительности разряда более 1,6 мс возрастает электрическая эрозия электродов свечи. Чем больше искровой промежуток между электродами свечи, тем меньше длительность разряда. Напражение, подводимое к первичной обмотке КЗ конденсаторных систем зажигания, должно находиться в пределах 290 + 400 В, так как вторичное высокое напряжение связано с напряжением в первичной обмотке через коэффициент трансформации катушки и при отклонении первичного напряжения инже 290 В зажигание будет не надежным, а при отклонении выше 400 В может быть пробита изоляция обмотки катушки зажигания или крышка распределения.

4. ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

Одним из путей повышения развиваемого СЗ вторичного напряжения является применение полупроводниковых приборов, работающих в качестве управляемых ключей, служащих для прерывания тока в первичной обмотке КЗ. Наиболее шировое использование в качестве полупроводниковых реле нашли мощные транзисторы, способные воммутировать токи амплитудой 10 А и выше в индуктивной нагрузке без закого-либо искрения и механического повреждения, характерных для контактов прерывателя. Функцию электронного реле могут выполнять также и силовые тиристоры.

4.1. КОНТАКТНО-ТРАНЗИСТОРНАЯ СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

Принципиальная схема контактно-траизисторной СЗ (рис. 4.1) в основном состоит из тех же элементов, которые характерны для обычной контактной системы, и отличаются от нее наличием транзистора и отсутствием конденсатора, ранее шунтировавшего контакты прерывателя.

Как видно из схемы, контакты прерывателя коммутируют только незначительный ток управления транзистором 16, при этом ток силовой цепи (ток разрыва) коммутируется транзистором. Таким образом, применение транзистора в системе зажигания позволило принципиально устранить основной недостаток классической СЗ. Величина тока разрыва уже не ограничивается стойкостью контактов прерывателя, а зависит пишь от параметров транзистора. По конструктивному исполнению контактно-транзисторные системы различны и могут содержать от одного до нескольких полупроводниковых усилительных элементов. Таким образом, в системах с транзисторным управлением режим работы контактов прерывателя значительно облегчен, и по этому их срок службы больше. Однако этим системам попрежиему присущи недостатки классической системы зажигания (механический износ контактов прерывателя, ограниченный скоростной режим из-за вибрации контактов и так далее).

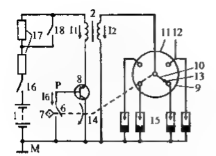


Рис. 4.1. Принципиальная схема КТСЗ 8 - транзистор, остальные обозначения соответствуют схеме классической системы зажигания (Рис. 2.1).

4.1.1. Особенности рабочего процесса траизисторной системы зажигания

Первый этип - отпирание транзистора.

После подачи тока управления на базу выколного транзистора, последний отпирается и через проводящий участок колнектор - эмиттер подключает первичную обмотку КЗ к источнику постоянного тока. Начинается процесс нарастания первичного тока и запасания энергии в магнитном поле КЗ, Первичный ток нарастает по экспоиенциальному закому:

$$I_1 = \frac{U_6 - U_{RD \text{ space}}}{R_1} + (1 - e^{-\frac{R_1^2}{L_1} - \xi})_c$$

где Uкэ нас - падение напряжения на участке коллектор - эмиттер насыщенного транзистора. Обычно составляет 0,5 ÷ 0,7 В для германиевых и 1 ÷ 1,5 для креминевых транзисторов.

Величина тока разрыва Ip в момент выключения выклодного транзистора зависит от параметров первичной цепи КЗ, R1 и L1, и от времени его включенного состояния:

$$lp = \frac{U_0 \cdot U_{10} \text{ mec}}{P_1} \cdot (1 \cdot e^{-\frac{R_1}{L_1} \cdot t_{16}})$$

Для контактно-траизисторной системы и бесконтактной системы зажигания с постоянным углом накопления энергии аналитическое выражение тока разрыва примет вид:

$$t_{\rm p} = \frac{U_{\rm f} \cdot U_{\rm 100 \, HzC}}{C_{\rm h}} \cdot (1 - e^{-\frac{R_{\rm f}}{L_{\rm f}}} \cdot \frac{\tau_{\rm t} \cdot 120}{z \cdot n}),$$

В системах зажитания с нормированием времени накопления, энергии величина тока разрыва определяется амплитулой тока ограничения, если tи ≥ tu mun, где tu mun - время нарастания первичного тока до амплитудного значения тока ограничения. При tu < tu min величина тока разрыва lp,может быть определена из выше приведенного выражения

Второй этап - запирание и отсечка траизистора.

Характерной особенностью переходимх процессов в транзисторной системе зажигания является их зависимость от электрических характеристик и инерционных свойств транзистора. Процессы запирания и отсечки (полное запирание) транзистора могут влиять на вторичное напряжение катушки зажигания В зависимости от карактера нагрузки транзистора (активная,емкостная,индуктивная или смещаниям) движение его рабочей точки в процессе запирания имеет различный характер. Рабочая точка карактеризует изменение миновенного значения тока колдектора іх и напряжение Окутранзистора.

После запирання транзистор переходит в режим отсечки, начинается процесс обмена чергни между магнитным и электрическим полями катушки зажитания и в первичной обмотке возникают затухающие колебания с максимальной амплитудой Utm.

Потери энергии в транчисторе приводят к симжению рабочик и пусковых характеристик катушки зажигания и определяются из выражения:

 $W_{TP} = W_{TP} \ \ + \ W_{TP} \ \ \times \ \ \stackrel{t_{CU}}{\underset{}{\longrightarrow}} \ U_{05}(i) \cdot I_{0}(u) \cdot dt + \bigwedge_{i} U_{05}(i) \cdot I_{0}(u) \cdot dt + \bigwedge_{i} U_{05}(i) \cdot I_{0}(u) \cdot dt \ ,$

где W_{TP} в W_{TP} к - энергия, расссиваемая соответственно на эмиттерном и коллекторном переходах гранзистора в режиме захирания; и, і - миновенное значение напряжения и тока в режиме захирания гранзистора, ten - время, за воторое соответствующий ток (базы, коллектора или эмиттера) изменяется от 1=10 до 1=0.

Для Iк и Iэ время ten - характеризует длительность запирания транзистора

Процессы, происходящие в первичной и вторичной цепях, обычно рассматриваются в предположении, что за время запирания транзистора потери энергии в нем не превышают 2 + 6%

энергии, запасенной в магнитном поле катушки зажигания Пренебрегая этими потерями, тран зистор можно считать идеальным коммутирующим ключом

При таком условии и отсутствин цепи защиты гранзистора, рабочие процессы в первичной и вторичной цепях протекают аналогично процессам в классической батарейной системе

Олнако следует иметь в виду, что преимущества транзисторной СЗ могут быть реализованы лишь при применении специальной КЗ, имеющей низкоомную первичную обмотку, с малой индуктивностью и большой коэффициент трансформации В этом случае необходимые энергия искрообразования, вторичное напряжение достигаются соответствующим увеличением тока разрыва и коэффициентом трансформации

Применять же транзисторную С3 с обыкновенной катушкой нецелесообразно, т к, при этом, кроме увеличения срока службы контактов прерывателя, никаких преимуществ получить не удается. Более того, в результате неизбежного падения напряжения на транзисторе общая энергия искрообразования уменьшится

4.2. ТИРИСТОРНАЯ (КОНДЕНСАТОРНАЯ) СИСТЕМА ЗАЖИГАНИЯ

В гиристорных системах зажигания энергия для искрового разряда накапливается в конденсаторе, поэтому их часто называют конденсаторными. В момент искрообразования конденсатор разряжается через тиристор и первичную обмотку катушки зажигания, и во вторичной обмотке индуктируется высокое напряжение.

Энергия Wc, накапливаемая в конденсаторе C1, зависит от его емкости и напряжения в

квадрате (U^1), подводимого к конденсатору $W c = C U^2/2$

Поэтому конденсатор заряжают до напряжения 300 + 400 В от бортовой сети 12 + 14 В, или другого источника повышенного напряжения через преобразователь напряжения И и выпрямитель В (рис. 4 2).

Время полного заряда накопительного конденсатора значительно меньше времени накопления энергии в индуктивности и может быть доведено до 2 мс. Оно зависит от мощности и выходного сопротивления преобразователя и емкости накопительного конденсатора Время заряда конденсатора рассчитывается так, чтобы к моменту подачи следующей искры он был полностью заряжен. Это обеспечивает энергию искры постоянной во всем диапазоне частот искрообразования Тиристоры менее чувствительны к повышенному напряжению, чем транзисторы Тиристорные системы зажигания могут работать с катушкой контактной системы батарейного зажигания, максимальная величина ЭДС самоиндукции которой примерно соответствует зарядному напряжению накопительного конденсатора. Конденсатор прерывателя не влияет на работу тиристорной системы Это позволяет в случае отказа ее быстро перейти на батарейную систему

Высокое напряжение тиристорной системы зажигания нарастает примерно в десять раз быстрее, чем в батарейной и контактно - транзисторной системах Поэтому оно обеспечивает пробой искрового промежутка в свечах с загрязненными, покрытыми нагаром изоляторами Но продолжительность разряда в искровом промежутке значительно меньше (около 300 мкс), чем в системах с накоплением энергии в индуктивности (около 1 мс), так как частота колебаний контура накопительный конденсатор первичная обмотка в тиристорной системе значительно выше.

Тиристорные системы зажигания по принципу действия делят на две группы с импульсным непрерывным (многоимпульсным) и одноимпульсным накоплением энергии в емкости

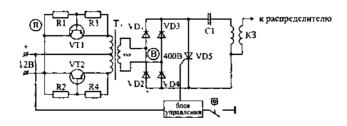


Рис. 4.2. Принципиальная схема тиристорной системы зажигания с непрерывным накоплением энергии

В импульсных системах хондсисктор эвряжается одним импульсом прямоугольной формы до конечного напряжения, а затем наступает пвуза до момента его разряда. В схемах с непрерывным накоплением эвсргии конденсатор эвряжается многочисленными прерывнетыми импульсами напряжения.

Системы с импульсным инкоплением позволяют простыми средствами стабилизировать напряжение заряда накопительного конденсатора, т с сделать его независящим от изменений напряжения питания и других дестабилизирующих факторов. Однако при макой пусковой частоте вращения вала двигателя в этих системах, вследствие увеличения времени паузы, измопительный конденсатор к моменту искрообразования успевает иссколько разращение, и изпражение искрообразования учительной конденсатор в завчения токов утечки в элементах вторичном цепи - тиристоре, изкопительном конденсаторе, выпрамительном диоде и является недостатиюм систем с импульсным изкоплением.

Системы с непрерывным накоплением энергии свободны от укланиюто недоститка. Эти системы практически нечувствительны к утечкам в элементах вторичной цели и обеспичновот независимость напряжения неврообразования ит частоты вращения вала двигателя.

Принципнальная схема тиристорном системы зажигания с испрерывным накоплением

энергин приведена на рис. 4.2.

Она включает в себя преобразователь П постоянного напряжения 12 + 15 В в переменное 300 + 400 В с частотой около 500 Гц, выпрямитель переменного напряжения В, тиристор VD5, наиопительный конденсатор C1, блок управления и катушку зажигания К3

В кичестве преобразователя напражения может быть использован приведенный на скеме двухтактный преобразователь с самовозбуждением и трансформаторной связью, собранный по схеме с общим коллектором на транзисторах VTI, VT2, резисторах R1, R2, R3, R4 и трансформато-

pe T1

При вилючении зажигания напражение бортовой слук подводится в средней точее обмотки транеформатора и коллекторам транчисторов. Возинкает ток в двух параллельных цепях, воторый течет от средней точки трансформатора через его верхиною половину, резисторы R1, R3, транзистор VT1 и через инжиюю половыну трансформатора, резисторы R2, R4 транзистор VT2 Вследствие разброса параметров транзисторов и резисторов ток в одной половине трансформатора (допустим, верхней) поядет нескольно больший, чем во второи (нижнея). Это вызывает ускоренное отпирание одного транзистора (VT1) и запирание второго (VT2). В таком состоянии транзисторы находятся, пока магнитный поток в сердечиние грансформатора не достигнет насыщения. Происходящое при этом резное замедление нарастания тока вызывает в обмоткая трансформатора ЭДС противоположной полярности, воторая переключает гранзисторы: запирает VT1 и отпирает VT2. Транзисторы переключаются с частогой около 500 Fu, меная направление тока в обмотке трансформатора, и на выходе трансформатора появляется переменное напряжение порядка 350 + 400 В. Двухполупериодный выпрямитель на диодах VD2 + VD4 преобразует переменное напряжение в постоянное, которым заря мается конденсатор С1. В момент искрообравозания по сигналу контактного или бесконтактного датчика с блока управления подвется положительный импульс на управляющий электрод тиристора VD5. Тиристор открывается и воиденсатор разряжается через первичную обмотну катушки зажигания, а во вторичной обмотив индуктируется высовое напряжение.

Рассмотрим подробнее основные этапы работы системы, заряд инопитейьного поиденсатора после персключения ключа VDS в положение 1 (этап 1, рис 4.3 в) и процессы, происходящие после размывания контактов прерывателя и переключения коммутатора VDS в

положение 2 (этап 2, рис. 4 3-б).

Этая 1. Согласно свеме замешения (рис. 4.3-в) цепь, состоящая из накопительного комденсатора С1, резистора Rзм, сопротивление которого равно внутреннему сопротивлению преобразователя, и резистора Ryr, сопротивление которого равно результирующему сопротивлению утечки во вторичкой цепи, с помощью коммутатора VD5 подклюмается и источнику постоянного напряжения Us, которым является преобразователь.

Наприжение на понденсаторе возрастает по экспоненцияльному занону

$$U_{C1} = U_0 \cdot \frac{R_{YT}}{R_{MH} + R_{YT}} \cdot (1 \cdot e^{-\frac{1}{T}}),$$
 где $T = \frac{R_{YT} \cdot R_{BH}}{R_{BH} + R_{YT}} \cdot C1$ - постоянняя аремени цепи заряда вонденсяторя.

Кад правило, Ryt \geq Rын (в противном случае, кик будет повазано нюже, система вообще не работослособна), и напряжение на наколительном вонденсаторе через время $t=3t=3R_{\rm BH}-C1$ правтически достигает установившегося значения Us.

Энергия, запасенияя в электрическом поле донденевтора, при этом равив.

Wei $\sim C1 U_0^2/2$.



Рис. 4. 3. Схема замещения тиристорной СЗ с непрерывным накоплением энергии для в - первого этапа, 6 - второго этапа

Необходимым условием нормальной работы системы является полный заряд конденсатора С1 до напряжения Us, за время между двумя искрами при максимальной частоте вращения вала двигателя. Учитывая, что конденсатор в скеме рис. 4.2 начинает заряжаться лиць после замыкания контактов прерывателя, и считая скважность работы прерывателя равной 2, это условие для четырехтактного двигателя будет иметь вид.

$$\tau = R_{BH} \cdot C1 \le 20/z \cdot n_{Max}$$

где z - число цилиндров двигателя; п_{ивх} - максимальная частота вращения коленчатого вала двигателя, об/мин Для двухтактного двигателя числитель правой части должен быть равен 10.

Так, если емкость накопительного конденсатора C1 = 1 мкФ, двигатель четырехтактный четырехцилиндровый, имеющий максимальную частоту вращения коленчатого вала п_{мах} = 6000 об/мин, то т ≤ 0,83 мс, и внутреннее сопротивление преобразователя не должно превышать:

$$R_{BH} = \frac{\tau}{C1} = \frac{0.83 \cdot 10^{3} c}{10^{4} c} = 830 \text{ OM}.$$

Рассмотрим подробнее влияние сопротивления утечки Ryт на работу системы. Сопротивление утечки в основном определяется током утечки тиристора, используемого в качестве коммутатора. Максимальное значение гока утечки имеют тиристоры типа КУ202М (Н): до 10 мА при напряжении 400 В. Сопротивление утечки в этом случае равно

$$Ry_T = \frac{400 \text{ B}}{10 \cdot 10^{4}} = 40 \text{ K}.$$

Таким образом, условие Ryт ≥ Rвн выполняется даже и в этом храйнем случае, и, следовательно, влиянием сопротивления утечки в системах с непрерывным накоплением энергии можно пренебречь. Тем болес, что в действительности ток утечки у подавляющего большинства тиристоров этого типа не превышает 0,2 ÷ 0,3 мА.

В случае же, если сопротивление утечки по каким-либо причинам станет соизмеримым с внутренним сопротивлением преобразователя, то напряжение заряда накопительного конденсатора резко уменьшится и система станет неработоспособной. Энергия преобразователя будет в основном расходоваться в паразитных цепях утечки.

На практиже выполнение условия: о полном заряде конденсатора С1 до напряжения Uв, за время между двумя искрами при максимальной частоге вращения вала двигателя, не встречает затруднений. Задавшись определенной энергией Wc1 и выбрав значение выходного напряжения преобразователя Uв, из выражения: С1 = 2 · Wc1/U в - определяют емкость накопительного конденсатора Внутреннее сопротивление преобразователя Rвн определяется его мощностью. Чем больше мощность преобразователя, тем меньше его внутреннее сопротивление.

Применяя достаточно мощный преобразователь, можно добиться того, чтобы энергия Wc1, а значит и вторичное напряжение, были постоянными вплоть до самой высокой частоты вращения коленчатого вала двигателя. Что же касается малой частоты вращения, то очевидно, что если накопительный конденсатор успел зарядиться до напряжения. Ов при максимальной частоте вращения, он тем более успест зарядиться до этого напряжения при малой частоте вращения коленчатого вала.

Этап 2. Подключение заряженного накопительного конденсатора C1 к первичной обмотке катушки зажигания

На рис 4 3-5 дана упрощенная схема замещения для второго этапа рабочего процесса. При ее составлении и анализе приняты следующие допущения гальваническая связь между обмотками катушки зажитания устранена, искровой контакт распределителя заменен скользящим, распределенные емкосты вторичной цепи заменены одной сосредоточенной емкостью С1, активные сопротивления обмоток катушки зажигания равны нулю, коэффициент связи между обмотками равен единице, шунтирование вторичной цепи отсутствует

Согласно схеме замещения после размыкания контактов прерывателя и переключения коммутатора VD5 в положение 2 в первичной цепи образуется колебательный контур, состоящий из индуктивности LI первичной обмотки WI катушки зажигания и суммы емкостей накопитель-

ного поиденсаторя C1 и эторичной цепи C2 (W2/W1)¹, приведенной к первичной Посвольку до воммутации конденсатор C1 был заряжен, лосле нее в первичном контуре коминают собственные затуплющие колебания, частота житорых (без учета процессов во вторичной цепи) равив

$$I = \frac{1}{2\pi \sqrt{L1 \left[C1 + C2 \cdot (W2/W1)^{3} \right]}}$$

Вследствие того, что в момецт коммутации параллельно наполительному возделсатору подключается емпость C2 · (W2/W1), напряжение на накопительном конденсаторе уменьшается, в манениям первичного напряжения, определенный из условий сохранения заряда, будет разен:

$$U_{\text{tmax}} = U_{\text{b}} \cdot \frac{C1}{C1 + C2 \cdot (W2/W1)^3}.$$

Очевидно, что если U1-иш палается максимумом первичного напражения, то максимум вторичного напряжения определится выражением:

 $U_{2max} = U_{1max} + \frac{\dot{W}_2}{W_1} = U_0 + \frac{\dot{W}_2}{W_1} + \frac{C_1}{C_1 + C_2 + (\dot{W}_2/\dot{W}_1)}$

Из этого выражения следует, что, выбрав соответствующим образом еммость навоянтельного конденсатора С1 так, чтобы С1 ≥ С2 (W2/W1), можно добиться малой зависимости вторичного напражения U2мых от значения еммости С2, что принципиально невозможно в классической системе зажитания

Кроме того, в хонденсвторной системе закигания максимум вторичного напряжения мако зависит от значения сопротивления шунтирующего вторичную цель. Практиза подтверждает, что вонденсвторная система закигания сокраняет работоспособность при низики значениях шунтирующего сопротивления, вплоть до 100 К. Это существенно синжает требования и уходу за свезами закигания (их чистие, регулировие загора и т. п.). Сроя использования свечей может быть значительно увсличен, пок вольку свечи, воторые уже нельзя задей, неовать в классический системе закигания, могут удовлетворительно работать в вонденсаторной системе.

Это связано с тем, что в кичестве коммутатора в конзенсаторной системе зажигания обычно применяют тиристоры, время переключения которых, определяющее даительность фронта первичного напряжения, всего несколько микросскунд. Конечко, для гельность фронта вторичного напряжения извисит, проме того, от параметров катушки зажигания. Однако даже при применения вклушек от классической системы зажигания, фронт импульса вторичного напряжения в кондейсаторной системе получества значительно круче, чем в в зассической.

Очевидно, что потери энергии при воикретных эмачениях цауктирующего сопротивления и вторичного напряжения пропорциональны времени действия этого напряжения. Поэтому при вругом фронте за аремя, пока напряжение достинет наконмума, потери будут эеньше, чем при пологом фронте. Этим и объясияется малая явыенмость. Umas и поиденсаторной системе зажитиния от сопротивления, плунтирующего вторичную цепь.

Схема с непрерывным накоплением энергии в конденсаторе отличается простотой, технологичностью и надежностью жонструкции. Недостаток ее - зависимость энергии наконительного конденсатора от напряжения источника питания. Зимой, во да напряжение батарен при пуске синжается до 7 + 8 д конденсатор заряжается до напряжения около 190 В, накопленная энеогия в нем синжается в 4 раза, и пуск энтрудивется.

Конденсаторные системы с импульсным изволлением энергии в емкости поляоляют иметь короную искру при уменьчисния напряжения в борговой сети до 6,5 В. Но тти системы сравнительно сдожнее и дороже. К полупроводинизвым приборым, применяеным в ини, понышены требования в отношении гоков утечяи, которые должны быть не более 0,1 мА.

В системия с импульсным накоплением энергии, накопительный поиденсатор зараждется одним мощным импульсом сразу же после опончания искрового разряда в свече шжигання. На рис 44 приведеня принципинальная схема поиденситорной системы зажитания с импульсным накоплением энергии, в ил рис 45 пременные диаграмим се работы.

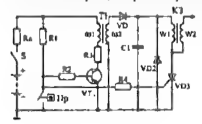


Рис. 4.4. Принципиальния слема тиристорной системы зажигания с импульсным падоплекием знартии.

Схема включает в себя транзистор VT1, который работает в ключевом режиме, повышающий трансформатор T1, накопительный конденсатор C1, два диода VD1, VD2, гиристор VD3 и

катушку зажигания (КЗ)

При замкнутом выключателе зажигания S и в момент размыкания контактов прерывателя (t), транзистор VTI переходит в состояние насыщения. Ток управления течет от батареи через резисторы R_L, RI и R₂, базу и эмиттер транзистора на корпус автомобиля и '-' батареи Транзистор проводит линейно - нарастающий ток первичной обмотки трансформатора Т1. В магнитном поле TI накапливается энергия. По мере увеличения тока I6 в обмотке (d) увеличивается падение напряжения на резисторе R3. Это напряжение поступает на вход схемы управления и, когда ток достигает заданного значения Ip, ключи VT1 и VD3 по сигналу от схемы управления закрываются. Ток в обмотке (d) прекращается (t₂, рис. 4.5). Энергия, накопленная в магнитном поле трансформатора Т1, равная L1 · I p/2, где L1 индуктивность обмотки (d) трансформатора Т1, создает в его обмотках импульсы напряжения. Положительный импутье с конца обмотки (2) (нвчв. а обмоток на рис. 4.4 обозначены точками) проходит через диол VD1 и заряжает пакопительный конденсатора С1 до высокого напряжения 350 В (tъ, рис. 4.5). Диол VD1 предотвращает разряд конденсатора С1 через обмотку (ω)2 после окончания действия импульса.

Если считать, что энергия магнитного поля трансформатора T1 преобразуется в энергию электрического поля конденсатора C1 с коэффициентом полезного действия η , то можно написать; $\eta \cdot L1 \cdot I^1 p = C1 \cdot U^2 e_1$,

откуда напряжение заряда накопительного конденсатора определится выражением:

Uci =
$$I_0 \cdot \sqrt{n \cdot L1/C1}$$
.

Таким образом, напряжение заряда накопительного конденсатора не зависит от напряжения питания, и при постоянных значениях η, L1 и C1 определяется лишь током разрыва Ір.

Указанное свойство системы позволяет относительно простыми средствами получить стабилизированное вторичное напряжение. Для этого необходимо иметь ехему управления со стабильным порогом срабатывания. Практическая реализация такой схемы не встречает затруднений.

В момент и контакты прерывателя замыкаются, что не оказывает влияния на работу системы.

В момент із контакты прерывателя снова размыкаются, а ключи VT1 и VD3 открываются. Ключ VT1 подключает обмотку фі трансформатора T1 к источнику питания и через нес снова начинает протекать линейно - нарастающий ток. Ключ S2.2 подключает заряженный до напряжения 350 В накопительный конденсатор к первичной обмотке WI катушки зажигания. Во вторичной обмотке W2 катушки зажигания индуцируется высокое напряжение, которое через распределитель поступает к свечам зажигания. Затем описанные процессы повторяются. В момент із ток в обмотке фі трансформатора достигает заданного значения ір, в момент іт накопительный конденсатор снова заряжается. В момент із контакты прерывателя размыкаются и в свече зажигання происходит искровой разряд.

Между моментами окончания заряда накопительного конденсатора (U, tr, рис. 4.5) и моментами, когда конденсатор подключается к катушке зажитамия (ts, ts) проходит интервал времени TI В течение этого времени накопительный конденсатор разряжается через обратные сопротивления диода VD1, тиристора и свое собственное сопротивление изоляции, и напряжение на нем к моменту искрообразования уменьщается на ΔU. На рис. 4.5 пунктирной линией показан идеальный случай, когда утечек нет.

Чем инже частота искрообразования и, следовательно, больше период Т и интервал т і, тем больше разрядится наколительный конденсатор и тем ниже будет напряжение искрообразования. При значительном токе утечки может случиться, что вторичное напряжение при малых пусковых частотах вращения вала двигателя уладет настолько, что окажется недостаточным для пробоя искрового промежутка свечи зажитания

Определим допустимый ток утечки во вторичной цели системы с импульсным накоплением энергии, при котором система остается работоспособной при самых малых пусковых частотах вращения вала двигателя, для которых T1 = T.

Количество электричества, первоначально запасенное в накопительном конденсаторе С1,

составляет.

$$O1 = C1 \cdot U1$$
.

где C1- емкость накопительного конденсатора; U1 - первоначальное напряжение его заряда.

Суммарный ток утечки во вторичной цепи обозначим Тут

Гогда количество электричества, потерянное накопительным конденситором за время $T1 \approx T$, будет равно: $\Delta Q = T \cdot T = T \cdot T \cdot T$

где F - частота искрообразования

Количество электричества, оставшееся в накопительном конденсаторе к моменту искрообразования, определим выражением. $Q2 = Q1 - \Delta Q = C1 \cdot U1 - Iyt/F$

а напряжение U1 на накопительном конденсаторе, соответствующее этому количеству электричества, определится как: $U2 = Q2/C1 = U1 - Iyr/(F \cdot C1)$,

и, следовательно, уменьшение напряжения к моменту искрообразования будет равно: $\Delta U = 1 \text{yr}/(F \cdot C1)$.

где n - частота вращения вала двигателя, об/мин; $\gamma = 100 \cdot \Delta U/U1$ - допустимое уменьшение напряжения искрообразования при частоте n, %; U1 - первоначальное напряжение заряда накопительного конденсатора, B; C1 - емкость накопительного конденсатора, мк Φ .

В качестве примера, определим допустимое значение тока утечки для следующего практического случая, минимальная пусковая частота вращения вала двигателя n=150 об/мин; емкость накопительного конденсатора C1=1 мкФ; первоначальное двигателя n=150 В, а допустимое его уменьшение $\gamma=150$ ($\Delta U=52$ В): $197 \le 150 \cdot 10^4 \cdot 350 \cdot 15/3=0, 26$ мА.

Как было указано выше, ток утечки тиристора типа КУ202М (H) согласно его техническим условиям может достигать 10 мА, и несмотря на это такой тиристор работоспособен в системе с непрерывным накоплением энергии Для системы же с импульсным накоплением такой тиристор непригоден Даже если ток утечки тиристора будет равен 1 мА, то напряжение искрообразования при пусковой частоте вращения вала двигателя п = 150 об/мин уменьшится на 57%, т е к первичной обмотке катушки зажигания будет подводиться не 350 В, а всего 150 В, и система будет неработоспособна

В связи с этим тиристоры для систем с импульсным накоплением энергии необходимо специально отбирать по току утечки. На практике, правда, это не встречает затруднений, так как у подавляющего большинства тиристоров - ток утечки составляет 0,2 ÷ 0,3 мА.

Как и в системе с непрерывным накоплением энергии, в данном случае исобходимым условием нормальной работы системы является также полный заряд накопительного конденсатора к моменту новообразования при максимальной частоте вращения вала двигателя

Из рис 45 видно, что время заряда накопительного конденсатора складывается из двух фаз времени Т2 нарастания тока в обмотке см трансформатора Т1 и времени Т3 непосредственного заряда конденсатора после разрыва тока. Ввиду того, что нарастание гока в обмотке см начинается одновременно с размыканием контактов прерывателя, условие нормальной работы системы с импульсным накоплением для четырехтактного двигателя будет иметь вид.

 $\tau_2 + \tau_3 \le 120/z - \eta_{max}$

где z - число цилиндров, птах - максимальная частота вращения вала двигателя

Сравнение этого условия с аналогичным для СЗ с непрерывным накоплением показывает, что оно менее жесткое, и на практике его выполнение не встречает затруднений

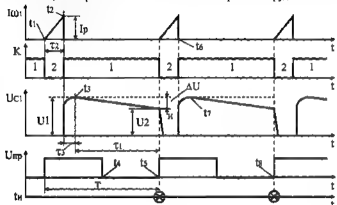


Рис. 4.5. Временные диаграммы работы тиристорной C3 с импульсным накоплением К - положение млюча, tu - момент искрообразования.

Процессы, происходящие в момент размыкания контактов прерывателя и переключения ключа в положение 2, в системе с импульсным накоплением энертии не отличаются от аналогич-

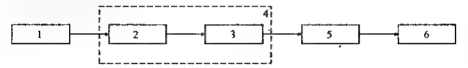
ных процессов в системе с непрерывным накоплением.

Системы с импульсным накоплением энергии имеют наибольшую скорость нарастания высокого напряжения. Но длятельность индуктивной составляющей искрового разряда в свечах уменьшена от единиц миллисскунд (в системах с накоплением энергии в индуктивности) до деятков или сотен микросскунд. Это ухудіпает воспламенение и сгорание рабочей смеси на средних нагрузках и, следовательно, приводит к повышению расхода толинва и токсичности отработавших газов. Для устранения ужазанных недостатков надо корректировать автоматы опережения зажигания и увеличивать зазор в свечах до 1,2 + 1,5 мм, что приводит к дальнейшему возрастанию вторичного напряжения и напряженной работе изолирующих частей высоковольтной системы

5. БЕСКОНТАКТНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

5.1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ЗАЖИГАНИЯ

В бесконтактных СЗ контакты прерывателя заменены бесконтактным датчиком, который вырабатывает электрические импульсы в строго заданные моменты времени Эти импульсы поступают в схему управления током (импульсный усилитель) первичной обмотки катушки зажигания Бесконтактные дагчики не имеют меканического контакта и поэтому практически не подвержены износу.



Рве. 5.1. Блок схема бесконтактной системы зажигания

бесконтактный датчик углового положения КВ двигателя, 2 - формирующий каскад,
 выходной каскад; 4 - коммутатор; 5 - катушка зажигания; 6 - распределитель.

В наиболее простых бесконтактных системах зажигания (рис. 5.1) устройство управления 4 преобразует сигналы с датчика 1, осуществляя усиление его мощности, и производит коммутацию выходного каскада, нагрузкой виторого служит катушка закитания 5, т. е реализуются характеристики, присущие ранее рассмотренным системам зажигания. При этом используются те же мсханические автоматы опережения зажигания, что и в классической, и, контактногранзисторной системах.

Электронное устройство 4, функционально и конструктивно объединиющее формирователь 2 и выходной каскад 3, в отечественной литературе принято называть коммутатором

По аналогии с углом замкнутого состояния контактов в классических и контактногранзисторных системах зажитания угол включенного состояния выходного транзистора $\Omega_{ak\pi}$, в этих БСЗ постоянный и не зависит от частоты вращения вала двигателя и напряжения батарси Следовательно, время накописний t_n , энергии в зависимости от частоты вращения коленчатого вала изменяется по жесткому закону: $t_n = \Omega_{sun}/6n$, т. с. время накописния энергии увеличивается с уменьшением частоты вращения n В такой системе увеличение тока разрыва неизбежно приводит к увеличению мощности, расссиваемой катуппкой зажигания, добавочным сопротивлением и гранзисторным коммутатором в диапазоне малых и средних частот вращения вала двигателя.

Отмеченный недостаток не позволяет в рамках БСЗ с постоянным углом включенного состояния выходного транзистора вести дальнейшую интенсификацию выходных характеристик. Поэтому дальнейшим этапом в развитии БСЗ явикось создание систем зажигания с нормируемым временем накопления энергии. В таких системах во всем диапазоне частот вращения вала двигателя и значений питающего наприжения определяется минимальное время, за которос ток разрыва Ір достигает величины, необходимой для индуцирования требуемого эначения вторичного напряжения.

Нормирование времени навопления энергии позволяет снизить монность потерь в катушке и коммутаторе при низких и средних частотах вращения вала двигателя при одновременном увеличении тока разрыва и соответствению энергии искрового разряда, обеспечить оптимальный закон изменения вторичного напряжения и энергии искры в зависимости от частоты вращения вала двигателя, стабилизировать выходное напряжение системы при колебаниях напряжения питания.

БСЗ с нормированием времени накопления энергии реализуются путем введения в коммутатор специального электронного регулятора времени накопления.

Основными недостатизми бесконтактных систем зажигания являются механический способ распределения энергии по цилиндрам двигателя, несовершенство механических автоматов угла опережения зажигания, погрешности момента искрообразования из-за механической передачи от коленчатого вала двигателя к распределителю.

Наиболее полно отвечают всем требованиям, предъявляемым к современным системам зажигания, системы с электронным регулированнем угла опережения зажигания. Среди способов реализации этих систем можно выделить два основных: анапотовый и цифровой Аналоговый способ относится к электронным системам зажигания более раннего поколения, когда элементная база, используемая для их построения, имела малую степень интеграции (системы зажигания II поколения). Цифровые системы зажигания (системы зажигания III поколения) являются более совершенными В основу их работы положены принципы, широко применяемые в вычислительной технике Цифровые регулиторы представлиот собой небольшие, различные по сложности вычислители, порядок работы которых задается специальным анторитом. Блок схема цифровой системы зажигания представлена на рис. 5.2.

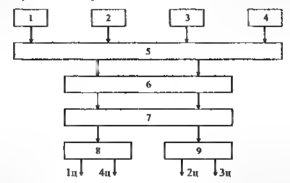


Рис. 5.2. Блок-схема цифровой СЗ со статическим распределением энергии по цилиндрам 1 - датчик положения коленчатого вала двигателя; 2 - датчик частоты вращения коленчатого вала двигателя, 3 - датчик нагрузки; 4 - датчик температуры; 5 - интерфейс, 6 вычислитель, 7 - двухканальный коммутатор; 8, 9 - двухискровые (с двумя высоковольтными выводами) КЗ.

Во время работы двигателя датчики 1 + 4 передают информацию о частоте вращения и нагрузке двигателя, о положении коненчатого вала, о температуре двигателя и температуре окружающей среды. На освовании этой информации, обработанной в интерфейсе 5, вычислительное устройство 6 определяет оптимальный для данного режима утол опережения зажигания возможно применение как традиционного механического распределителя, в функции которого остается лишь высоковольтное распределение энергии по цилиндрам двигателя, так и метода статического распределения энергии. В этом случае для четырехцилиндрового двигателя, например, применяется двужканальный коммутатор 7, два выходных гранзистора которого попеременно коммутируют тож в первичных обмотках двухвыводных или одной четырехвыводной катушке зажигания. При этом блок управления формирует два сигнала, управляющих работой коммутатора.

И все же цифровые системы зажитания явились переходным этапом. Последним достижением в этой области стали микропроцессорные системы (системы IV поколения) Они практически не отличаются от управляющих ЭВМ, широко применяемых в настоящее время во многих областях науки и техники Микропроцессорные системы управления автомобильным двигателем лишь чисто условно можно отнести к системым зажигания, так как функция непосредственного зажигания является в них частью решения вопроса об оптимизации характеристик двигателя, однако именно в комплексных системых управления двигателем и заключен прогресс системы

5.2. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ УЗЛОВ БЕСКОНТАКТНЫХ СИСТЕМ ЗАЖИГАНИЯ

5.2.1. РАДИОЗЛЕМЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КОММУТАТОРАХ

1. 1.497В (DIP16) / 1.497D1 (SO16) - КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМЫ ЗАЖИГАВИЯ С ДАТЧЯКОМ ХОЛЛА



DIP16 - L497B KP1055XIII KP1055XII2 KP.055XII4



S016 - L497D1 (P)

Рис. 5.3. Тип корпуса.

Выполияемые функции:

- Прямой запуск внешнего траизистора Дарлингтона;
- Защита от постоянной проводимости;
- Регулирование утла опережения зажигания;
- Встроенный защитный стабилитрои по шине питания;
- Программное ограничение максимального тока катушки зажигания;
 Звщита от неправильного (обратного) подключения эккумуляторной батарек;
- Программируемое время задержки, когда ток через КЗ не достиг 94 % от номинального.

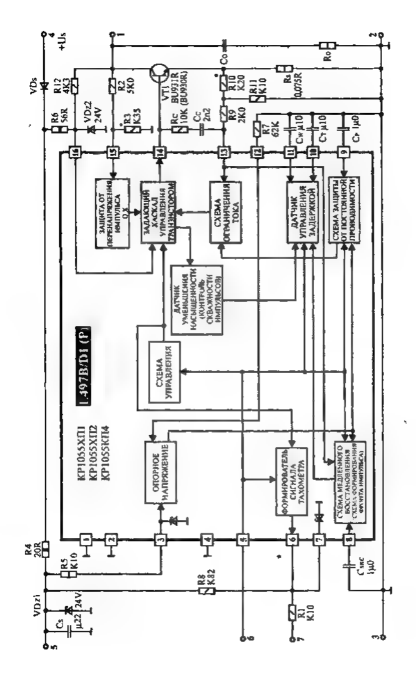
ОЛИСАНИЕ

L497 - интегральный регулятор электронного зажигания. Предназначен для уменьшения количества деталей системы зажигания, использующей датчик Холла. Устройство управляет выходным N-P-N транзистором Дарлингтона, чтобы регулировать ток катушки зажигания для обеспечения заданного накопления энергии с низкими потерями.

Особенность L497 - программируемое время восстановления коэффициента задержки td/T, когда пиковое значение тока катушки зажигания будет не в состоянии достигать 94 % от номинальной величины. Таким образом только одна искра может иметь энергию меньше чем 94 % номинала во время быстрого ускорения или запуска холодного двигателя.

Табл. 5.1. Максимальные режимы работы.

Символ	Параметр	Значение	Единица
I,	Постоянный ток питания Импульеный ток питания (если постоянная времени затукания te = 100 ms)	200 800	mA mA
U3	Питающее напряжение	ограничено до U23	
Ué	Напряжение управления тахометром, Иям	28	V
I16	Ток коллектора задающего устройства; постоянный (tuer≤3ms) импульсный	300 600	mA mA
U16	Напряжение коллектора задающего устройства	28	V
Ī7	Вепомогательный стабилитрон	40	mA
lis	Ток стабилитрона: постоянный импульсный trep(время цикла) ≥ 30 µs гал.(время спада) = 300 µs	15 35	mA mA
UR	Обратное напряжение батареи	-16	V
T, Tsig	Диапазон температур	-55++150	°C
Piot	Рассенваемая можность I = +90 °C для SO16 T = +90 °C для DIP16	1.2 0.65	w w



Рас. S.4. Структурная скема L494B/L497D! (Р) с навесяным элементами.

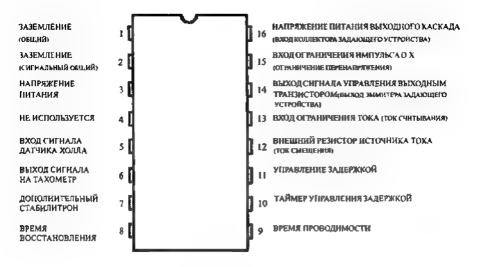


Рис. 5.5. Цоколевка L497B (КР1055XП1, КР1055XП2 и КР1055XП4).

Примечание. Назначение и расположение выводов L497В совпадает с L497D1 (Р).

Табл. 5.2, Назначение выводов.

No	Название	A
148		Функция
	ЗАЗЕМЛЕНИЕ (общий)	Этот вывод должен быть соединен с землей.
2	ЗАЗЕМЛЕНИЕ (сигнальный общий)	Этот вывод должен быть соединен с землей.
3	ВИНЭЖВЧПАН ВИНАТИП	Вход питающего напряжения. Внутренний стабилитрон ограничивает напряжение на этом амводе до 7,5 V. Внешний резистор R5 ограничивает ток через стабилитрон при высоком питающем напряжении (Ict = 18 мA).
4	не используется	Этот вывод должен быть соединен с землей или отключен.
5	ВХОДСИГНАЛА ДАТЧИКА ХОЛЛА	Вход для выходного сигнала с датчика Холла. Этот вход управляет запержюй, чтобы допустить запуск тока в катушку зажигания. Искра образуется при переходе выходного сигнала датчика Холла с высокого уровня на нижий. Кроме того этот входной сигнал управляет сксмой медисиного восстановления и скемой формирования импульса защиты от постоянной проводимости Входной сигнал, от выходного каскада с открытым коллектором датчика Холла, вмеет рабочий цики (скважность) обычно 70 %. Вывод 5 связан внутри микросхемы с выводом 3 и землей диодами.
5	ВЫХОД СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ ТАХОМЕТРОМ	Открытый выход впллектора, который находится в низком уровне когда в катушке зажигания протекает электрический ток. Для защиты от высоких напряжений этого выхода, рекоменлуем подслючение к выводу 7. В этом случае R8 должен ограничить ток стабилитрона. R1 ограничивает ток на выходе 6, если этот вывод случайно соединен с Us обратной полярности.
7	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТАБИЛИТРОН	Стабилитрон общего назначения 21V (обычно). Ток должен быть ограничен внешним резистором.

No	Название	Функция
8	ВРЕМЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ (накопления энергии)	Времязадающий конденсатор, соединенный между этим вывоводом и землей определяет, наклон фронта импульса в схеме формирования УОЗ, при его росте от нуля до максимального значения (рис 5 6) Это происходит после детектирования тока КЗ (Ісо !) и если он < 94 % от Ілом (прежде, чем появится низкий уровень сигнала с датчика Холла) Время медленного восстановления расчитывается по формуле tsrc 12.9 · R7 · Csrc (ms), где R7 - сопротивление резистора смещения на выводе 12 (в К) и Сsrc - емкость конденсатора задержки на выводе 8 (в иг).
9	ВРЕМЯ ПРОВОДИМОСТИ	Времязадающий конденсатор, соединенный между этим выводом и землей определяет время задержки защиты от постоянной проводимости После этого времени задержки ток катушки зажигания медленно уменьшается до нуля Время запаздывавания Гр расчитывается по формуле Тр 16 · Ср R7 (ms), где R7 - сопротивление резистора смещения на выводе 12 (в К) и Ср - емкость конденсатора задержки на выводе 9 (в цЕ)
10	ТАЙМЕР УПРАВЛЕНИЯ ЗАДЕРЖКОЙ	Запоминающий конденсатор Ст, соединенный между этим выводом и землей заряжается, когда сигнал датчика Холла на высоком уровне и разряжается при переходе сигнала датчика Холла с высокого уровня на низкий Рекомендуемое значение конденсатора 0,1 мкФ (100n), при R7 62 кОм на выводе 12
11	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДЕРЖКОЙ	Среднее напряжение на интегрирующем конденсаторе Сw. соединенным между этим выводом и землей, зависит от частоты вращения двигателя и питающего напряжения. Отношение между напряжениями Ucw и Ucт определяет время управления задержкой Для оптимальной работы устройства значения емкостей Ст и Сw выбирают равными, рекомендуемое значение 100n, при R7 ≠ 62 кОм на выводе 12
12	ВНЕШНИЙ РЕЗИСТОР ИСТОЧНИКА ТОКА (ток смещения)	Резистор, соединенный между этим выводом и землей уста- навливает внутренний ток, определяет токи заряда внешних конденсаторов управления задержкой (вывод 10 и 11), защиты от постоянной проводимости (вывод 9) и времени медленного восстановления (вывод 8) Рекомендуемое значение - 62 кОм
13	ВХОДОГРАНИЧЕНИЯ ТОКА (ток считывания)	Служит для ограничения тока катушки зажигания Ток считывания измеряется на резисторе Rs Текущее значение ограничения расчитывается по формуле Isense = 0,32 R10 + R11 Rs R11
14.	ВЫХОД СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ ВНЕШНИМ ТРАНЗИСТОРОМ (выход эммитера задающего устройства)	Формирует ток управления для выходного транзистора Дарлинттона. Чтобы гарантировать устойчивость и точность Гаеза! (Сс и R9 лолжны использоваться) Рекомендуемое значение для R9 - 2KO, чтобы не изменять коэффициент усиления разомкнутого контура системы Rc может быть добавлен к Сс для получения большей гибкости при различных условиях работы Диапазоны значений Сс и Rc 1 + 100n и 5 + 30K, в зависимости от гипа выходного транзистора
15	ВХОД ОГРАНИЧЕНИЯ ИМПУЛЬСА ОБРАТНОГО ХОДА (предел перенапряжения)	Внешний транзистор защищен от перенапряжения внутренним стабилитроном, располагаемым на этом выводе и соединенный с выводом .4 Делитель R3/R2 определяет значение ограничения $\text{Uovp} \ (\frac{22.5}{R3} + 5 \cdot 10^3) \cdot \text{R2} + 22.5$
16	НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ ЗАДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (вход коллектора задающего устройства)	Ток коллектора внутреннего задающего устройства, который управляет выходным транзистором, идет через этот вывод Внешний резистор R6 ограничивает максимальный ток базы внешнего транзистора.

Табл. 5.3. Электрические характеристики (Us = 14 4V, $\,$ 40 °C < T_j < +125 °C, если мначе не определено).

Сичвол	Параметр -	Условенсилтаний	Маничун	Обычно	Максимуи	Единица
Ü١	Минимальное опорное напражение		3.5		,	V
Ĭ,	Ток питания	U) - 6V	- 5	18	25	mA
		U3 = 4V	7		13	mΑ
Us	Напражение питания				28	V
Uz3	Напряжение ограничения стабилитрона	123 = 70mA	6.8	7.5	8.2	V
Us	Входное напряжение	Нижий уровень Высокий уровень	2.5		0.6	V
Īs	Ток на входе	Us = LOW	-400		-50	μĀ
U16-14	Ток насъщения	Iµ = 50mA.			0.5	V
	задающего устройства	$l_{14} = 180 \text{mA}$	1		0.9	v
Usense	Значение напряжения считывания	Us = 6 + 16V	260	320	370	mV
Inc	Сw ток заряда	U ₀ = 5.3 + 16V U ₁₁ = 0.5 V T = 10 + 33ms	-11,0	-9,3	-7,8	μA
ino	Сw ток разряда	U ₄ = 5.3 + 16V U ₁₁ = 0.5V T = 10 + 33ms	0.5	0.7	1.0	μА
luc Ino		Us = 5.3 + 16V Un = 0.5V T = 10 + 33ms CM. IIPHM. ?	7.8		22.0	
Isrc Isense	Процент тока на выходе, определяющего начало управления медленным восстановлением (рис. 5.8), прим. 1,		90	94	98.5	%
Tsre	Продолжительность измеженного козф- фициента fd/T, после запуска SRC функции (регулировки медленного восстановления) (рис. 5.8)	Csrc = tµ0 . R7 62K		0.8		S
Uzis	Напряжение защиты выходного транзистора по напряжению Напряжение стабилитрона	I15 5 mA Its = 2 mA	19 18	22.5 21.5	26 25	V
t _p	Время постоянной гроводимости -	Us = H = 2,5 V Cp= 1µ0 R7_62K	0.4	1,1	1.8	S
Uesar	Напряжение насыщения выдода управления тахометром	I ₆ = 18.5mA I ₆ = 2.5mA			0.5	V
lé leak	Ток утрчки выхода управления такомотром	U ₅ = 20 V	1		50	μА
Uz7	Напряжение стабилятрона	I ₇ = 20mA	19		27	V
U12	Опорное напряжение		1.20	1.25	1 30	V

Примечание:

- 1, Коэффициент уменывения насыщенности $\operatorname{td}/\operatorname{T}$ расчитывается по формуле: $\frac{\operatorname{td}}{\operatorname{T}} = \frac{1}{1 + \operatorname{fuc}/\operatorname{fup}}$
- 2. Ізеняє = Ісон, когда выходной транзистор Дардингтона находится в активной области.
- 3. HіGH (H) высожий уровень сигнала, LOW (L) низкий уровень сигнала.

ЗАЩИТА ДАМПА

Защита Дампа реализована внешним стабилитроном, если эта функция необходима (рис. 5.4). VDzі защищает выходной каскад, соединенне выводов 6 и 7 защищает выходной транзистор на выводе 6 Кроме того VDzi защищает вход источника питания (вывод 3) и датчик Холла. Резистор R4 необходим для ограничения тока VDzi во время перегрузки.

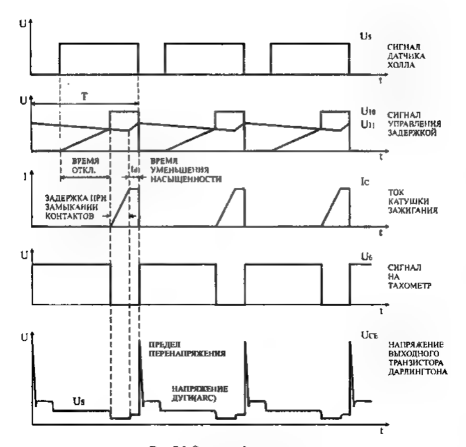


Рис. 5.6. Основные формы сигналов.

УМЕНЬШЕНИЕ ВРЕМЕНИ НАСЪЩЕННОСТИ ПРИ НИЗКОЙ И ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЕ

При частоте имже 10 Γu (300 оборотов в минуту для 4 цилиндрового двигателя) время выключения достигает предельного значения (50 мс) и затем схема постепенно теряет управление длительностью замкнутого состояния контактов прерывателя потому, что D = T - 50 мс.

При 200 Гц (6000 оборотов в минуту для 4 цилиндрового двигателя) полезное время для проводимости - меньше чем 3,5 мс.

Если используемая катушка зажигания имеет параметры - 6 мГи, 6 А, время выключения уменьшается, чтобы установиться на нуль, и схема теряет управление алительностью замкнутого состояния контактов прерывателя.

уменьшение времени насыщенности в статических условиях

В статических условиях при $C_T = C_W$, как рекомендуется и если используются значения схемы (рис.5.4).

$$\frac{ta}{T} = \frac{1}{1 + \ln c / \ln b}$$

ПЕРЕХОДНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Система зажигания должна поддерживать энергию постоянной даже в условиях ускорения и уменьшения оборотов двигателя ниже 80 Гц. Эти состояния могут моделироваться посредством сигналов генератора с линейно модулируемой частотой между 1 Гц и 200 Гц (это соответствует изменению от 30 до 6000 оборотов в минуту для 4^{*} цилиндрового двигателя).

УПРАВЛЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ

Управляющая цель длительности замкнутого состояния контактов прерывателя определяет время проводимости D выходного транзистора относительно частоты вращения КВ двигателя, питающего напряжения и характеристик катушки зажигания

На отрицательном крае заднего фронта входного сигнала датчика Холла конденсатор Сw начинает разряжаться с постоянным током I в Когда пиковое значение тока катушки зажигания достигнуто, заряды конденсатора с постоянным током $I_{\rm IC} = 13.3$ I ,о, и ток катушки зажигания сохраняется постоянным, за счет уменьшения времени насыщенности блоком управления и силового выходного транзистора.

Конденсатор Ст заряжается на положительном крае переднего фронта входного сигнала датчика Холла с постоянным током lioc. Длительность замкнутого состояния контактов прерывателя, и, следовательно, исходная точка проводимости тока катушки зажигайия, определяется отношением между U.o и U.o.

Положительный гистерезис добавлен к компаратору задержки, чтобы избежать побочного эффекта и Ст быстро разряжается на отрицательном крае входного сигнала датчика Холла. Таким образом среднее напряжение на Сw увеличивается, если частота вращения двигателя уменьшается и наоборот увеличивется, чтобы поддерживать постоянным отношение ta/T при любой частоте вращения двигателя. ta/T сохраняется постоянным, чтобы управлять мощностью рассеивания и иметь достаточное время для устранения низких энергетических искровых разрядов во время ускорения.

защита от постоянной проводимости

Схема защиты от постоянной проводимости контролирует входной сигнал. Зарядка Ср происходит постоянным током, когда сигнал датчика высокого уровня и разряжается, когда сигнал датчика низкого уровня. Если входной итоговый остаток высок в течение времени дольще чем Тр, напряжение на Ср достигает внутреннего фиксированного значения, вынуждающего к медленному уменьшению тока катушки зажигания, чтобы установить его на нуль. Медленное уменьшение необходимо для того, чтобы избежать нежелательных искр. Когда входной сигнал идет снова в низком уровне, то Ср стремительно разряжается и текущий контур управления работает как обычно.

Время запаздывания Тр: Тр (sec) = $18 \cdot \text{Cp} \cdot \text{R7}$, где R7 - резистор смещения на выводе 12 (в K) и Cp - конденсатор задержки на выводе 9 (в мкФ).

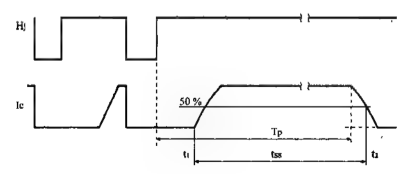


Рис. 5.7. Защита от постоянной проводимости.

УПРАВЛЕНИЕ МЕДЛЕВНЫМ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ

Если Ізевзе не достит 94 % от номинальной всличины перед отрицательным краем входного сигнала датчика Холла, конденсаторы Сявс и Сw быстро разрижаются, пока сигнал датчика "низок" На следующем положительном входном сигнале ток нагрузки начинается немедленно, до достижения максимума Таеза, тогда напряжение на монденсаторе Сяк увеличивается линейно до верхнего уровня В течение этого времени восстановления Тявс, напряжение преобразовано в ток, который поступает от тока зарядки конденсатора задержки и модуляции Таеза. Это означает, что Таеза медленно уменьшвется до определенного значения (после времени Тяка), номинальная величина 7%.

Время Тѕъс представлено формулой: Тѕъс = 12,9 · R7 · Сѕъс (ыс), где R7 - резистор смещения вывода 12 (в К) и Сѕъс - конденсатор вывода 8 (в цF)

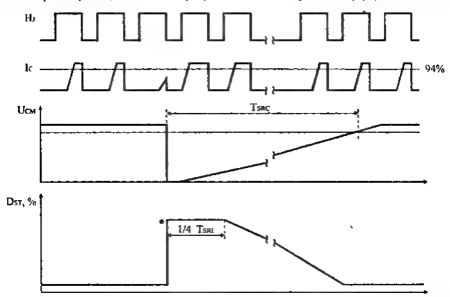


Рис. 5.8, SRC: Непостаток Icod и временная зависимость активной области

Н_ј - входной сигнал; 1с - ток катушки зажигания; Ucм - напряжение на конденсаторе Csrc, Dsr - процент от придоженного уменьшения времени насыщенности.

ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА

Ток в катушке зажигания проверяется, измеряя Isense, текущий через индикаторный резистор считывания Rs на эмиттере силового транзистора. Формула для Isense:

Iscuse = Icon + I is.

Когда падение напряжения на резисторе Rs достигает внутреннего порогового значения компаратора, контур обратной связи будет иницинрован, форсируя переход выходного транзистора в активную область и Isense сокраняется постоянным (рис.5.6) В этом случае:

 $I_{sense} = I_{coul}$.

Когда максимальный ток катушки зажигания, заданный резистором Rs. должен быть уменьшен или увеличен, используется вспомогательный депитель R10/R11: $I_{check}(A) = 0.32/Rs \cdot (R10/R)1 + 1$).

ichem (A) = 0,321A3 · (KTOPKTI + 1).

ЗАЩИТА ОТ ОТРИЦАГЕЛЬНОГО КМПУЛЬСА

Если требуется правильная работа в течение коротких отрицательных импульсов, тогда должны быть использованы диод VDs и конденсатор Cs.

HITANIA WEIGHT HEFTHERICHT WEIGHT

Напряжение коллектора внешнего транзистора счить вается делителем напряжения R2, R3 Увеличение сопротивления R2 или уменьшение R3 приводит к увеличению порога ограничения напряжения Цепочка Ro, Co является элементом колебательного контура ударного возбуждения, т.е определяет величину и скорость нарастания вторичного напряжения, развиваемого системой зажигания Ro ограничивает емкостной ток через выходной транзистор в момент отпирания последнего, если Co разряжен. Значение Ro и Co зависит от используемого внешнего транзистора. Кроме того резистор R13 ограничивает перенапряжение, даже когда питающее напряжение отключено во время перенапряжения.

Примечание:

- 1 КР1055ХП1 ("ВЗПП", Воронеж), КР1055ХП2 ("КРЕМНИЙ", Брянск) и КР1055ХП4 ("ОРБИТА", Саранск) являются полными аналогами L497В (параметры и назначение выводов полностью совпадают).
- 2 КР1055ХП1, КС1055ХП1, КФ1055ХП1 отличаются только исполнением корпуса:
- Р пластмассовый корпус; С стеклокерамический корпус; Ф для поверхностного монтажа.

2. L482 (DIP16) / L482D1 (SO16) - КОНТРОЛЛЕР СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ С ДАТЧИКОМ ХОЛЛА ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ:

> Прямой запуск выходного транзистора Дарлингтона;

Ващита Дампа;

- Выход управления тахометром:
- Защита от постоянной проводимости;
- Регулирование угла опережения зажигания;
- Ограничение максимального тока катушки зажитания;
- Встроенный защитный стабилитрон по шине питания,
- Защита от перенапряжений силового транзистора Дарлингтона,
- > Защита от неправильного (обратного) подключения аккумуляторной батареи

Табл. 5.4. Электрические характеристики (Us ± 14.4 V, ± 40 °C \leq T_j $\leq \pm 125$ °C, если иначе не определено) - см схему рис 5 9, для корпуса DIP16.

Символ	Парвметр	Условие испытаний	Миянчун	Тип. зн.	Максинум	Еднинца
Ųs	Напряжение питания		6		28	V
ls	Токпитания	L12 = 4,5V			25	mA
U212	Напряжение ограничения стабилитрона	Iz 2= 70mA	6.5		8.8	V
U2	Входное напряжение с ДХ	Низкий уровень			0.5	V
		Высокий уровень	2.5			V
12	Ток на входе	$U_2=1, U_5=6+16V$	-12	,	-1	mA
Uz	Uпит ДX Напряжение стабилитрона	Laz = 10mA	19	22	2.5	V
luz	Ток стабилитрона (5 вывод)	t = 10ms, T = 25 °C	100			mΑ
UCE say	Напряжение	10 = 70mA			06	٧
(U14 18)	задающего устройства	4a = 150 mA		04	1.0	V
Usense	Значение папряжения считывания	ls=6 16V	200		400	mV
lan	С2 Ток разряда	Us=6+16V	0.2		3.4	μА
lsc	С2 Ток заряда		5		20	μA
Isc/Isb			6		35	μA
	Напряжение ограничения, защиты	·				
Uovz	от перенапряжений	lovz = 5 + 15mA	25	30	35	V !
	Напряжение стабилитрона	Tamb ≈ 25 °C				
U7	Опорное напряжение		2.5		3.5	V
tp	Время защиты от постоянной	Ui = HIGH	1	3	5	S
	проводимости (8 вывод) см. рис. 5.10	C1 = 1µ0				
td	Время уменьшения насыщенности	$U_1 = 14V, f = 40Hz$	0.6	12	1 57	ms i
]9 leak	Ток утечки (вывод 9)	U9 = 5V			10.5	μΑ
I6 leak	Ток утечки (вывод б)	U6 = 5V			10.5	μA
U6	Вход уменьшения времени насыщенности (чизкий уровень)	I6 (mak) =0 5mA			0.7	V
ان	Выходное нагряжение управления тахометром $U = LOW$ $U = HIGH$	[(Jink) = 0 [(Sink) = 1 mA [(Sink) = 1 5 mA [(Sink) = 2 5 mA	35	144	0.5	>> >> >>

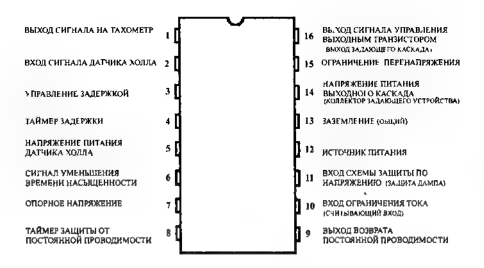


Рис. 5.9. Цоколевка L482 (DIP16).

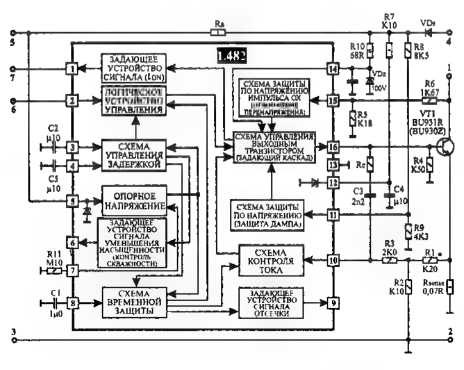


Рис. 5.10. Структурная схема L482 с навесными элементами.



Рис. 5.11. Цоколевка L482D1 (SO16).

Примечание. Встречаются микросхемы L482D1 в корпусе SO16, имеющие такую же цоколевку выводов, как у микросхемы L482 в корпусе типа DIP16

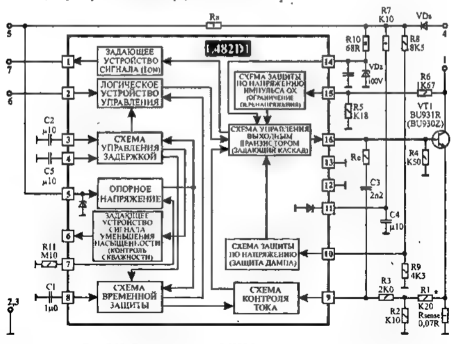


Рис. 5.12. Структурная схема L482D1 с навесными элементами

Табл. 5.5. Максимальные режимы работы

Символ	Параметр	Значение	Единица
Uъ	Напряжение Дампа	100	V
UR	Обратное напряжение батареи	- 14	V
Tj., Tstg	Диапазон температур	-55++150	°C
Ptot	Рассеиваемая мощность Т = +90°C для SO 16 Т +90°C для DIP 16	1 2 0 65	W W

ОПИСАНИЕ

L482 - интетральная микросхема, разработанная для использования с N P N гранзистором Дарлингтона в системах зажигания с датчиками Холла и катушками зажигания с высокими энергетическими характеристиками Управляет энергией, накопленной в катушке зажигания и уменьшением времени насыщенности выходного транзистора Дарлингтона, чтобы ограничить рассеиваемою мощность.

рассеиваемою мощность. 1.482 также используется в более сложных автомобильных электронных системах, которые используют микропроцессорные цепи

Табл. 5.6. Назначение выводов (рис. 5 9. - для DIP16)

(<u>, , , , ,</u>	T	
Nº	Название	Функция
1	СИГНАЛ ВРЕМЁНИ ПРОВОДИМОСТИ (выход сигнала на тахомстр)	Низкий уровень сигнала на этом выводе указывает, когда вы- ходной транзистор Дарлингтона находится в состоянии "вклю- чено", то есть когда электрический ток протекает через КЗ
2	ВХОД СИГНАЛА ДАТЧИКА ХОЛЛА	Вход для выходного сигнала с датчика холла Высокий уровень сигнала на этом выводе разрешает запуск тока в КЗ Искра образуется при переходе выходного сигнала датчика Холла с высокого уровня на низкий входной сигнал, от выходного каскада с открытым коллектором датчика Холла, имеет рабочий цикл (скважность) обычно 70 %
3	УПРАВЛЕНИЕ ЗАДЕРЖКОЙ	Среднее напряжение на конденсаторе C2, соединенного между выводом и землей зависит от частоты вращения двигателя и напряжения литания Отношение между на гряжениями Uc2 и Uc3 определяет синхронизацию управления задержкой Рекомендуемое значение 100n, и 100К резистор R11 на выводе 7 Для оптимизированной работы устройства, C2 = C5
4	ТАЙМЕР УПРАВЛЕНИЯ ЗАДЕРЖКОЙ	Конденсатор С5, соединенный между этим выводом и землей заряжается, когда сигнал датчика Холла высок и разряжается при переходе сигнала с высокого на низкий Рекомендуемое значение для С5 100п и 100К для резистора R11 на выводе 7
5	ПИТАНИЕ ДАГЧИКА ХОЛЛА	Этот вывод может использоваться, чтобы защитить датчик Холла от переходных процессов напряжения Резистор Ra ограничивает ток на внутреннем стабилитроне
6	СИГНАЛ ВРЕМЕНИ УМЕНЬШЕНИЯ НАСЫЩЕННОСТИ (сигнал размагничивания)	Выходной сигнал с открытого коллектора Этот сигнал имеет высокий уровень, когда выходной транзистор Дарлингтона находится в состоянии уменьшения насыщенности (текущее ограничение), см td (рис 5 13)
7	ЭОНОЕ ЗИНЭЖЕЧПАН	Резистор R11, соединенный между этим выводом и землей, устанавливает внутренний ток, управляет внешними конденсаторами управления задержкой (С2 и С5) и защитой от постоянной проводимости (С1). Рекомендуемое значение 100 К
8	ТАЙМЕРЗАЩИТЫ ОТ ПОСТОЯННОЙ ПРОВОДИМОСТИ	Конденсатор С1 соединенный между этим выводом и землей определяет задержку защиты от постоянной проводимости, tvc (рис 5 12) При С1 = 1 мкФ и R11 100 К, типичная задержка равна 1 с
9*	ВЫХОД СИГНАЛА ЗА ЩИТЫ ОТ ПОСТОЯН- НОЙ ПРОВОДИМОСТИ	Низкий уровень сигнала на этом выходе инициирует защиту от постоянной проводимости, как показано на рис 5 14 Обычно продолжительность времени to больше чем 100 мкс

No {	Название	Функция
10*	СЧИТЫВАЮЩИЙ ВХОД (вход ограничения тока):	Вход ограничения тока катушки зажигания Ток измеряется на резисторе Rs Текущее значение ограничения расчитывается по формуле Isense = Usense · R1 + R2/Rs · R2
11*	ЗАЩИТА ДАМПА (вход схемы защиты по напряжению)	С помощью внешнего делителя R8/R9 порог защиты может быть изменен и расчитывается по формуле (значение резистора R9 должно быть больше чем 4К0) Uph 8.5 (R8+R9/R9)+5 10 ⁻⁴ -R8.
12*	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Вход питающего напряжения, обычно 7V Стабилитрон установлен на входе. Внешний резистор R7 ограничивает ток через стабилитрон при высоких питающих напряжениях.
13	ОБЦИЙ (земля)	Этот вывод должен быть соединен с общим проводом
14	КОЛЛЕКТОР ЗАДАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (напряжение питания выходного каскада)	Ток коллектора для внутреннего задающего устройства, которое управляет внешним транзистором Дарлинтона, идет через этот вывод. Внешний резистор R10 ограничивает рассеивание ic значение резистора зависит от используемого транзистора Дарлинттона и ограничения тока в катушке зажитания.
15	ВХОД ОГРАНИЧЕНИЯ ИМПУЛЬСА ОХ. (ограничение перенапряжения)	Выходной транзистор защищен от перенапряжения с помощью внутреннего стабилитрона, располагаемого на этом выводе Внешний делитель R5/R6 определяет значение ограничения: Uovp = (30/R5 + 5 10 3) · R6 + 30
16	ВЫХОД ЗАДАЮЩЕГО КАСКАДА (сигнал управления выходным транзистором)	Формирует ток управления для выходного гранзистора Дарлингтона Чтобы гарантировать устойчивость и точность Грезл (Сс и R9 должны использоваться) Рекомендуемое значение для R9 2КО, чтобы не изменять коэффициент усиления разомкнутого контура системы Rc может быть добавлен к Сс для получения большей гибкости при различных условиях работы. Диалазоны Сс и Rc 1 + 100п и 5 + 30К в зависимости от типа выходного транзистора.

Примечание. (*) Эти выводы относятся только к микросхеме в корпусе типа DIP 16. Для версии SO-16 -выходной сигнал возврата постоянной проводимости не используется и вывод 9 становится входом ограничения тока. Вывод 10 заменён выводом 11 Вывод 11 становится входом источника питания, и вывод 12 используется как общий сигнальный

РАБОТА СХЕМЫ

L482 управляет временем задержки и максимальным значением тока в первичной цепи катушки зажигания во всем диапазоне условий эксплуатации. Ток катушки зажигания ограничен определенным уровнем с помощью схемы с отрицательной обратной связью, включающей считывающий резистор, компаратор, каскад возбуждения и выключатель питания

Управляющая цепь задержки держит выходной каскад в активной области во время ограничения тока. Время, когда выходной каскад находится в активной области (время уменьшения насыщенности), достаточно чтобы компенсировать возможные вариации, для сохранения энергии при ускорении двигателя, кроме того оно ограничивается, чтобы избежать чрезмерного рассеивания мощности

УМЕНЬШЕНИЕ ВРЕМЕНИ НАСЫЩЕННОСТИ В СТАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

В статических условиях, если C2 = C5 (как рекомендуется) и если используются значения схемы на рис. 5.10 и 5.12. $\frac{td}{T} = \frac{1}{1 + 1e^{-\int t_0}}$

УМЕНЬЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НАСЫЩЕННОСТИ ПРИ НИЗКОЙ И ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЕ

При частоте ниже $10~\Gamma q$ (300~оборотов в минуту для 4° -цилиндрового двигателя) время выключения достигает предельного значения (50rms) и затем схема постепенно теряет управление длительностью замкнутого состояния контактов прерывателя потому, что D=T-50~мс.

При частоте выше 200 Гц (6000 оборотов в минуту для 4 - цилиндрового двигателя) полезное время для проводимости - меньше чем 3.5 мс

Если используемая катушки зажигания имеет характеристики - 6 мГн, 6 А, время выключения уменьшено, чтобы установиться на нуль, и схема теряет управление длительностью замкнутого состояния контактов прерывателя

IMPEXOUNAN XAFARTEPHOTOKA

Система зажигания должна поддерживать энергию постоянной даже во время ускорения и замедления оборотов двигателя виже 80 Гц. Эти условия могут моделироваться с помощью сигнал-генератора с линейно модулируемой частотой между 1 Гц и 200 Гц (это соответствует изменению между 30 и 6000 оборотами в минуту для 4-цилиндрового двигателя.

УПРАВЛЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЗАМКНУТОГО СОСТОЯНИЯ КОНТАКТОВ ПРЕРЫВАТЕЛЯ

Управляющая цепь длительности замкнутого состояния инитактов прерывателя, определяет время проводимости D выходного транзистора относительно частоты вращения КВ, питающего напряжения и хараитеристик катушки зажигания. На отрицательном фронте входного сигнала датчика холла конденсатор C2 начинает разряжаться с постоянным током Iзо. Когда максимальное значение тока катушки зажигания достигнуто, конденсатор заряжается постоянным током Iхс = 13.3 · Ізо и ток катушки зажигания сохраняется постоянным. Уменьшение насыщенности производится каскадом возбудителя и внешним транзистором Дарлингтова. Конденсатор С5 заряжается на положительном фронте входного сигнала датчика Ходда постоянным током Iкс.

Длительность замкнутого состояния контактов прерывателя, и следовательно исходная точка момента поступления тока в катушку зажигания, определяется отношением между Ucz и Ucs. Положительный гистерезис добаваен к компаратору задержки, чтобы избежать побочных результатов, и C5 быстро разряжается на отрицательном фроите входного сигнала датчика Холла.

Таким образом среднее напряжение на C2 увеличивается, если частота вращения двигателя уменьшается и наоборот, чтобы поддерживать постоянным коэффициент td/T при любой частоте врацения приготеля.

Запаздывание сохраняется постоянным, чтобы управлять рассеянием энергии и иметь достаточно времени, чтобы избежать инзких энергстических искровых разрядов, во время ускорения. Время запаздывания зависит от характеристик КЗ и напряжения питания.

ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА

Ток в катушке зажитания проверяется измерением тока Isansa, текущим через индикаторный резистор считывания Rs на эмиттере выходного траизистора Дарлингтона. Isansa расчитывается по формуле:

Isenae = Icost + Ise.

Когда падение напряжения через Rs достигает внутреннего порогового значения компаратора, контур обратной связи инициируется и Isense сохраняется постоянным (рис. 5.13) форсируя переход внешнего транзистора Дарлингтона в активную область. При этом условии: Isense = Icosi.

Когда максимальный ток катушки зажигания заданный RS необходимо изменить, используется вспомогательный делитель R1/R2:

Icpeak (A) = Usense/Rs \cdot (R1/R2 + 1).

EXAMINATING TAIL

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ТРАИЗИСТОРА ДАРАНИСТОНА

Транзистор Дарлингтона защищен от перенапряжения с помощью внешнего делителя R5/R6 (вывод 15) и внугреннего стабилитрона. Этот стабилитрон обеспечивает стабильное напряжение коллектора внешнего транзистора Дарлинттона.

ЗАЩИТА ДАМПА

Защита Дампа выдерживает нагрузку до 100 В со временем затухания ≤300 мс Порог ограничения для нагрузки Дампа установлен с помощью внешнего делителя, соединенного с выводом 11 (DIP16) или с выводом 10 (SO 16).

ЗАЩИТА ОТ ОТРИЩАТЕЛЬНОГО ИМПУЛЬСА

Если гребуется правильная работа в течение коротких отращательных импульсов, тогда должны быть использованы диод VDs и конденсатор Cs.

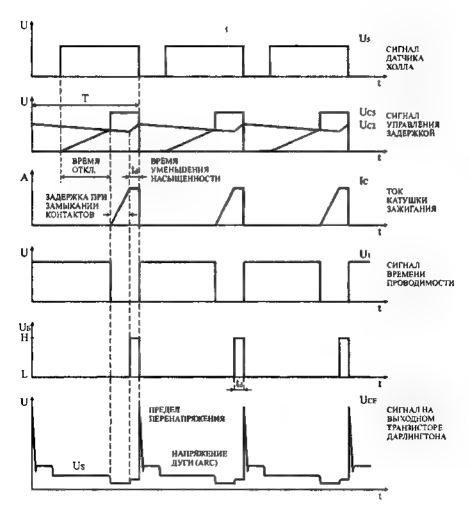


Рис. 5.13. Основные формы сигналов.

ЗАЩИТА ОТ ПОСТОЯННОЙ ПРОВОДИМОСТИ

Когда зажигание включено, а двигатель не работает, необходимо, чтобы не было никакой постоянной проводимости в катушке зажигания независимо от полярности входного сигнала.

L482 включает временное устройство, чтобы осуществить эту защиту: продолжительность действия определяется конденсатором C1 = 1 мкФ (вывод 8), и резистором R11 = 100 кОм.

Когда входной сигная высок, ток катушки зажигания постепенно (больше чем 13) уменьшается до нуля, чтобы избежать побочных искр (см. рис. 5.14). Эта синхронизация обеспечивает штатную работу модуля при частоте бовее чем 30 оборотов в минуту

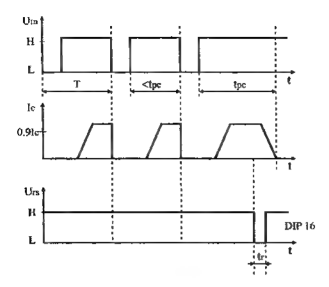


Рис. 5.14. Защита от постоянной проводумости при низвой частоте

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИС В ПРОГРЕССКИНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ

Когда устройство с пифровым управлением в блоке управления передает соответствующий входной сигнал к модулю питания, принимая в свою очередь информацию, которая позволяет управлять задержкой и временем влючения выходного транзистора.

По этой причине 1.482 имеет следующие выходы:

- временной сигнал, равный времени, когда внешний транзистор Дарлингтона находится в активной области, т е., когда ток копушки зажигания ограничен (VDs), как показано на рис. 5 13 Этот сигнал должен быть совместим с ТГЛ;
- выход временного устройства, совместимый с ТТЛ (Urs на рис. 5.14). Этот импульс только для DIP 16, используется для защиты от переходных процессов при запуске рукояткой;
- временной сигнал, равный времени, когда внешний транзистор Дарлингтона, находится в состоянии включено (Uox), т.е., когда ток проходит через катушку зажигания (см рис. 5 13).

ВИПАМЧОФНЫ ВАН-ЖЭТИНКОЛОД

Если питающее наприжение отключено, или провод батарен сломан (нарушен) - в то время, когда ток течет через катушку зажигания, внешний диод VD1 обеспечивает защиту устройства от рециркулирующего тока катушки зажигания: таким образом и устройство и транзистор Дарлингона зашищены.

3, L484 (DIP 16) / L484D1 (SO 16) - СХЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАЖИГАНИЕМ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ДАТЧИКОМ

Выполиченые функции:

- Прямой запуск выходного транзистора Дарлингтона;
- Защита Дампа;
- Выход управления тахометром;
- Регулирование угла опережения зажигания;
- > Ограничение максимального тока катушки зажигания;
- > Защита от перенапряжений силового траизистора Дарлингтона;
- > Возможность задержки искрового разряда (система антидетонации);
- Защита от неправильного (обратного) подключения аккумуляторной батареи.

L484 интегральная микроскема, разработанная для использования с *п р-п* транзистором Дарлингтона в бесконтактных системах зажигания с магингными датчиками и высокоэнергетическими катушками зажигания.

Главная особенность L484 гибкость. Она может использоваться с широкой разновидностью электромагнитных датчиков по индивидуальному проекту. Имеет два входных контакта, первый - детектор прохождения через нуль для воманды зажигания, и второй - используется, чтобы вычислить задержку при замыжании контактов. Кроме того другой контакт используется, чтобы адаптировать L484 к различным типам датчиков.

Другие особенности устройства включают защиту выходного транзистора Дарлингтона от перенапряжения, защита Дампа. Дманязон питающего напряжения 6 + 28 В.

PARSON A CONTRACTOR

L484 управляет временной задержкой и пиковым (максимальным) значением тока в первичной цепи катушки зажигания во всем диапазоне условий эксплуатации. Ток катушки зажигания ограничен определенным уровнем с помощью скемы с отрицательной обратной связью, включающий считывающий резистор, компаратор, каскап возбуждения и выключатель питания.

Схема управления временной задержки держит выходной каскад в активной области в течении действия ограничения. Время действия выходного каскада в активной области (время уменьшения насыщенности), является достаточным чтобы компенсировать возможное изменение энергии, находящейся в резерве для ускорения двигателя, кроме того это время отраничено, чтобы избежать чрезмерного рассеивания мощности.

Табл. 5.7. Электрические характеристики (Us = 14.4V, - 40 °C < T_J < +125 °C, если иначе не определено).

Символ	Парвичтр	Условие испытавий	Минимум	ОКРШОО	Миксимум	Единица
Us	Напряжение питакия		*6		28	V
Um	Напряжение входного каскада (вывод 2 соединем с резистором 10K)		160	200	240	mV
Uтн	Напряжение при инэких оборотах (кизкий уровень RPM) (вывод2)		Ues = -30		U ₁₆ =+30	mV
Usense	Напряжение считывания (вывод 1)	Ua = 6 + 16V	200		320	mV
Uzr	Напряжение на выводе 8		3	20	60	mV
Uн	Гистереженое напряжение (вывод 8)		100		200	mV
17C	Сс уп. Ток заряда	обороты низкие	0.7		3	μA
170	Со ука Ток разряда	Upick-up = 0.5V	7		30	μA
I70/I70	*Примечание і	вывод 6 не полимочен	. 7		15	μA
I1C	Сс waat Ток заряда	обороты высокие	8		33	μА
[פין	Сь жы. Ток разряда	Upick-up ≈ 9V	13		44	μA
וסיל/נויל	*Примечание 2		07	L	3.2	μA
U ₃	Пороговое напряжение	Trum = 25°C	0.85		4	V
[8	Ток на выходе	«Примечание 3			3	μA
Uep	Непрерывное запрещение токолой защиты КЗ - инэкий уровень (лывод 4)		0		0.7	V
UCE 841	Напряжение насыщения (U14 16)	II4 = 150mA II4 = 10ma		0.4	06	V V
Uz	Наг ряжение стабилитрона (вывод 11)	Iµ ≈ 140mA	65		8.8	V
Uovz	Внешняя задита от перенапряжений тран истора Дарлингтона (напряжение стабилитрона)	Table = 25°C Ti5 = 5 + 15mA	25		35	V
Ī9	Ток на выходе (низкий уровень)	U9 = 0V			3	mA
Uen	Выходной сигная тахометра (нижий уровень) (вывод 5)	Условие ON lsoк = 0 SmA			0.7	V
Існ	Ток утечки выхода (аывод 5)	Условие OFF Us = SV			10	Aپ

(*) Примечание:

1 td/T рассчитывается по формуле: $\frac{\text{td}}{T} = \frac{1}{1 + \log f_{\text{TD}}}$.

- 2. $\frac{td}{T} = \frac{K}{1 + 17c / 17D}$, величина K зависит от используемого датчика, обычно K = 0 1
- 3. Защита от постоянной проводимости гарантируется по всему температурному диапазону

Табл. 5.8. Максимальные режимы работы.

Символ	Параметр	Значение	Единица
Ua	Обратное напряжение батарен	-14	V
Uo	Напряжение Дампа	100	V
Pror	Рассеиваемая мощность при Тью = +90 °C	0.75	W
Tj, Tatg	Диапазон температуры работы и хранения	- 55 + +150	°C

ЦОКОЛЕВКА

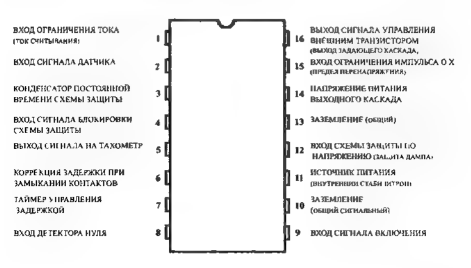


Рис. 5.15. Пополевка £484.

Примечание. Назначение и расположение выводов L484D1 совпадает с L484.

АЛМАД АТИШАЕ В ХЭЧАТАЗ ЭКНЭРОКИЕ ЗОНТАЧЗО

Цепочкой внешних резисторов R6, R7, R8, R10 устройство защищено от обратного включения. Защита Дампа выдерживает до 100 В со временем затухания 300 мс Порог для защиты Дампа установлен с помощью внешнего делителя, соединенного с выводом 11.

Табл. 5.9. Защита Дампа.

Симвоз	Папамета	Yentone netturrimit.	Mantantyn	Officens	Максимум	Елиница
Uvoz	креминевый стабилитрон	112 = 2mA	7.5		95	v
	(вывод 12)					LJ

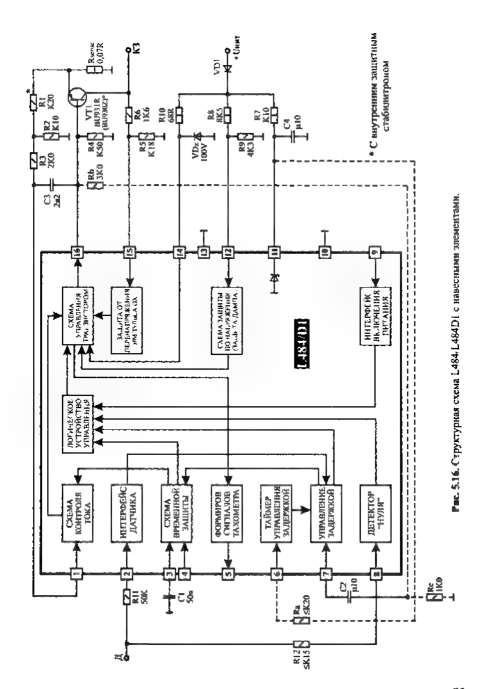


Табл. 5.10. Назначение выводов.

Мo	Название	Функция
1	СЧИТЫВАЮЩИЙ	Вход ограничения тока катушки. Ток измеряется на индикатор-
'	ВХОД ОГРАНИЧЕНИЯ ТОКА	ном резисторе Rsense и рассчитывается по формуле Isense = R1 + R2/Rsense - R2
2	ВХОД СИГНАЛА ДАТЧИКА	Влод сигнала электромагнитного датчика. Этот вывод устанавливает время покоя, то есть максимальную отрицательную величину пускового напряжения, начиная с которого устройство может ввести ток в катушку Реальное время покоя - функция логического устройства управления временной задержки. Увеличение сопротивления резистора R11 приводит к увеличению времен поков Максимальный рекомендуемый ток на входе 2 мА.
3	ИТИШАЕ ЧЭМЙАТ ТО ЙОННКОТОП ИТООМИДОВОЧП	Конденсатор С1 связанный между этим выводом и землей уста- устанавливает задержку защиты от постоянной проводимости в токе катушки. При использовании конденсатора 50 нФ, типичная задержка уменьшения насыщенности 75 мс.
4	БЛОКИРОВКА ЗАЩИТЫ	Сигнал низкого уровня на этом входе (так 0.7 В), блокирует защиту, независимо от состояния вывода 3. Если защита используется, этот вывод должен быть отключен.
5	ВЫХОД СИГНАЛА ТАХОМЕТРА	Открывает коллекторный выходной сигнал, который находится в инжом уровне, когда выходной гранзистор находится в состоянии "ВКЛЮЧЕНО" (ОN). Ток внутрение ограничен до 10 мА.
6	РЕГУЛИРУРОВАНИЕ ЗАДЕРЖКИ	При больной частоте вращения, т.е. когда пиковое значение сигнала датчика превышает 6 В, используется R 12 = 100 кОм. Вывод может использоваться, чтобы изменить временную задержку. При добавлении резистора Ra между этим выводом и выводом 11 - время задержки понижается. Поэтому возможно использовать этот вывод, чтобы приспособить L484 к различным типам датчика Предельное (максимальное) значение резистора Ra = 200 кОм.
7	ТАЙМЕР УПРАВЛЕНИЯ ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКОЙ	Конденсатор С2 связанный между этим выводом и земдей устанавливает синхронизацию для управления временем задержки Рекомендуемая величина 100n. Резисторы Rb, Rc образуют гистерезис, чтобы подтвердить состояние "ВКЛЮЧЕНО" и избежать побочных искр
8	ВХОД ДЕТЕКТОРА НУЛЯ	Нулевой сигнал электромагнитного датчика подается на вход детектора нуля для приведения в действие зажигания. При большой частоге вращения, внешний резистор R12 может использоваться, чтобы изменить временную задержку, для приспособления L484 к различным формам сигнала датчиков. Уменьшение сопротивления резистора увеличивает задержку, Обычно диалазон величин для резистора R12 = \$0 + 150 кОм.
9	ВХОД СИГНАЛА ВКЛЮЧЕНИЯ	Низкий уровень сигнала на этом выводе вынуждает внешний гранзистор открываться. Эта функция особенно полезна в вити детонирующей системе, потому, что обеспечивает искровую задержку. Так или иначе ограничение тока и другие защиты работают даже, кинда сигнал на выводе 9 - в низком уровне Если эта функция не используется, вывод должен быть отключен.
	ЗАЗЕМЛЕНИЕ (сигнальный общий)	Этот вывод должен быть связан с землей.
11	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ (вкутренаий стабилитрон)	Кремниевый стабилитрои ограничивает напряжение питания на входе до 7V. Внешний резистор R9 ограничивает его ток
12		Защита Дампа создаєт условия для внутренней линии, и основана на использовании кремпиевого стабилитрона Посредством внешнего делителя R8/R9 порог защиты может быть изменен Upb = 8.5 - (R8+R9/R9) + 5-10 ⁴ - R8 (величина резистора R9 должна быть выше чем 4 кОм)

N₂	Названис	Функция
13	ЗАЗЕМЛЕНИЕ (общий)	Этот вывод должен быть связан с землей
14	ЭИНЭЖВЧПАН ВИНАТИП	Ток поллектора для внутреннего задающего устройства, которое управняет внешним транзистором, задается через этот вывод
	ВЫХОДНОГО КАСКАДА	Внешний резистор R10 ограничивает рассеивание Ic Величина этого резистора зависит от используемого гранзистора и тока ограничения в катупике.
15	ВХОД ОРГАНИЧЕНИЯ ИМПУЛЬСА ОХ. (ограничение перенапряжения)	Внешний транзистор защищен от перенапряжения с помощью внутреннего стабилитрона подключенного к этому выводу. Внешний делитель R5/R6 определяет величину ограничения, равную: Uovp=(30/R5+5·10 ⁻¹)·R6+30
16	ВЫХОД ЗАДАЮЩЕГО КАСКАДА (сигнал управления внешним транзистором)	Формирует сигнал для внешнего транзистора. Конденсатор ограничения СЗ гарантирует стабильность выходного сигнала Емкость СЗ обычно 2n2, эта величина зависит от используемого транзистора. СЗ должен быть связаи между этим выводом и считывающим входом (вывод 1).

УПРАВЛЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗАМКНУТОГО СОСТОЯНИЯ КОНТАКТОВ ПРЕРЫВАТЕЛЯ

Схема управления длительности замкнутого состояния контактов прерывателя определяет зависимость времени проводимости выходного транзистора от частоты аращения КВ двигателя, питающего напряжения и характеристик катушки зажигания.

В каждом цикле время функционирования транзистора в активиой области сравнима с моментом времени в справочнике и сигналом рассогласования, усиленным, чтобы опережать или задержать проводимость в следующем цикле. Чтобы ограничить рассенвание мощности - умень-

шите время, обычно 10% периода Т.

При очень низких частотах порог включения установлен в 200 мВ входного сигнала и уменьшение времени главным образом определено максимальным уровнем сигнала. Этот положительный порог также защищает от постоянной проводимости, когда двигатель остановлен. Когда частота сигнала на входе увсянчивается, управление временной задержки постепенно уменьшает время насыщенности до 10 % периода. При больших частотах порог включения становится отрицательным, чтобы разрешить угол проводимости больше чем 50 %, всегда уменьшая время насыщения к 10 % периода.

ОГРАНИЧЕНИЕ ТОКА

Ток в катушке зажигания определяется при измерении падения напражения через соответствующий резистор в эмиттерной цепи мощного выходного транзистора. Когда пороговое напряжение (обычно 260 мВ) достигнуто, ток в катушке зажигания сохраняется постоянным за счет контура обратной связи.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ ВЫХОДНОГО ТРАНЗИСТОРА

Транзистор защищен от перенапряжения с помощью внешнего делителя RS/R6 (вывод 15) и внутреннего кремичевого стабилитрона.

СИГНАЯ УПРАВЛЕНИЯ ТАХОМЕТРОМ

Этот сигнал предназначен для управления тахометром (вывод 5). Он выходит из каскада с открытым коллектором, с током, внутрение ограниченным до 10 мА.

BXOZ CHITIARA "BICHOTERHE" (POWER ON)

Низкий уровень сигнала на выводе 9 вынуждает внешний транзистор открываться. Этот входной сигнал управления может использоваться вместе с временем проводимости (вывод 5), чтобы вычислить нормальное время поком. Внешнее когическое уроваление используется, чтобы приспособиться к особенностям двигателя (как в антидетонирующей системе). Защита Дампа установлена с помощью внешнего делителя, связанного с выводом 11.

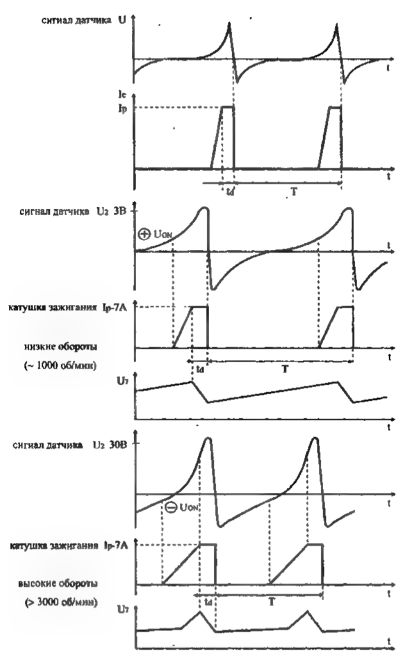


Рис. 5.17. Типичный сигнал дагчика и реакция L484 при низкой и высокой частоте.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКА

Типичные формы ситнала электромаглитного датчика показаны на рис. 5 17, амплитуда сигнала, является функцией частоты. Однаво на рынке имеются много типов электромагнитных датчиков, которые могут отличаться формами сиптала. Регулировной значения резистора R11 на выводе 2 и (или) при добавлении резистора Ra между выводом 6 (регулируется временная задержка) и выводом 11, возможно приспособить £484 к широкому диапазону форм сигнала электромагнитных датчиков.

Особенно с помощью резистора R11 на выводе 2 возможно установить максимальное опережение проводимости в катушие зажигания. Это очень полезно при высокой частоте сигна-

лов датчика.

ЗАЩИТА ОТ ПОСТОЯННОЙ ЕРОПОДИМОСТИ

Эта функция предназначена для того, чтобы предупредить постоянную проводимость тока на заключительном этаке, когда электромагнитный дагчик открыт. Продолжительность действия, зависит от емкости поиденсятора С1 на выводе 3. При заземлении выводов 3 или 4, защита отключится Функция запрещения на выводе 4 особенно полезна, когда используется внешнее логическое укравление, чтобы блокировать зациту от постоянной проводимости

ADMICANTIFE A SHARING META-CANALADIUS

Если подача напряжения прекратится или провод батареи сломается, в то время как ток течет через катушку зажигакия, внешний диод VD1 сдержит обратный ток катушки зажитания в устройство в этом случае и устройство и траизистор защищены. Креминевый стабилитрон VDz, соединенный между выводом 14 и земпей, позволяет выдерживать положительные импульсы до 200 В.

4. МИКРОСХЕМЫ СЕРИИ К1401

К146ГУД1 (апалог LM2900), К140ГУД2А (Б) - (апалог LM224N, LM324N)

Микросхемы представляет собой счетверенные операционные усилители (ОУ).

Назначение выводом:

1, 7, 8, 14 - выходы;

3, 5, 10, 12 - неинвертирующие входы;

2, 6, 9, 13 - инвертирующие входы;

4 - питание (-Uwu),

11 - питание (+ Uнп).

К1401УД1 работает от общик шин питания при U = 2 + 15 В, Максимально допустимый выходной ток Івых мах каждого усилителя зависит от схемы подключения нагрузки. При включения Вм между выходом и положительным источником напряжения питания, Івых мах не должен превынать 1 мА, а при подключения Кы к отрицательному источнику вапряжения питания, Івых мах ≤10 мА. При работе ОУ от источника питаношего напряжения + 5 В коэффициент усиления Ку.∪ ≥700, и Овых ≥ 2,8 В. Ток потребления четырех ОУ, при Uпит = ± 15 В и отсутствия входного сигнала, не превышает 8,5 мА. Максимально допустимая мощность рассеивания корпусом микросхемы не превышает 400 мВт.

K1401УД2 имеет такую же цоюместку, $U_{mer} = \pm 1.5 + \pm 16.5$ В (для A) и $\pm 3 + \pm 16.5$ В (для A) и $\pm 3 + \pm 16.5$ В (для Б) – обычно работает от $U_{mer} = \pm 5$ В.

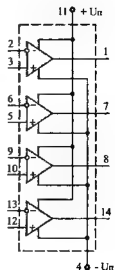


Рис. 5.18. Условное графическое обозначение К1401УД1, К1401УД2А (Б).

Табл, 5.11, Электрические нараметры микроскем серии К1401.

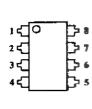
	Параметр	К1401УД1	К1401УД2А	К1401УД2Б
Uнл,	Напряжение источника питания. В	15 ±10%	±15 ±10%	±15 ±10%
Ucm,	Напряжение смещения нуим. мВ		±5	± 7,5
Uных мах,	Максимальное выходное наприжение. В	≤ 12,5	± 12	≤3
I _{BX} ,	Входной ток нА	≤ 150	≤ 150	≤ 150
Inor,	Ток потребления. мА	≤ 8,5	≤0,7+3	≤ 2
ΔInx,	Разность входных токов. нА (Rax, кОм)	(100)	≤30	≤ 60
Ky.∪	Коэффициент усяления направасния	≥2000	≥50 000	≥ 25 000
Kuc.cφ,	Коэффициент ослабления. дБ		≥ 70	> 70
f,	Полоса пропускания МГц	2,5	2,5	2,5
V Uвых,	В/мукс	≥0,5	0,35	0,35
CL Uch.	мкВ/°С		≤30	≤ 30

5. MHKPOCXEMA KP1006BH1 (susnor LM555)

Времязадающая схема (таймер), формирующая импульсы напряжения длительностью от нескольких микросскунд до десятков минут. Предназначена для использования в стабильных датчиках времени, генераторах-импульсов, широтно-импульсных и фазовых модуляторах, преобразователях напряжения, ключевых схемах, преобразователях сигналов, исполнительных устройствах

Назначение выводов:

1 - общий, 2 - запуск; 3 - выход; 4 - сброс; 5 - контроль делителя, 6 - срабатывание; 7 - цепь разряда; 8 - питание (+ Иип).



Uсбро 4 Uпит Uпит Uпит Uпит SK0 DA1 DD1 VT2 SK0 DA2 SK0 DA2 VT3 S

Рис. 5.19. Тип корпуса 2101.8-1.

Рмс. 5.20. Структурная схема КР1006ВИ1

Устронов в отнополенного

- 1. Запуск микросхемы происходит при U°ых ≤ Uнп/3. Для устранения нестабильности запуска, создаваемой пульсациями напряжения источника питания, рекомендуется параллельно с источником питания, в непосредственной близости к выводам микросхемы, подключать конденсатор емкостью 1 + 10 мкФ.
- 2 Максимальное напряжение сброса составляет 0,4 + 1 В. Если вывод "сброс" не используется, то его следует подключать к плюсу источника питания.
- 3 Если вывод "контроль делителя" не используется, он должен быть замкнут на корпус через блокирующий конденсатор емистыю 0,01 ÷ 0,1 мкФ.
- Минимальная длительность импульса, генерируемого таймером, составляет 20 мкс, а максимальная определяется параметрами внешних время задающих элементов R и C
- 5 Запрещается подавать на выводы 2, 4, 6, 7 напряжение, превышающее значение напряжения питация
 - 6 Допустимое значение статического потенциала 200 В.

Выходное сопротивление $R_{\rm BMX} = 10$ Ом. Остальные эксплуатационные параметры указаны в таблице.

Предельно допустимое напряжение питания - 4,5 + 16,5 В. Максимальный ток нагрузки - 100 мА. Наибольшая допустимая рассенваемая мощность - 500 мВт; при температуре окружающей среды более 50°C, предельно допустимую мощность определяют по формуле:

Ppac max = 500 - 5 · (Toxp cp - 50), MBT.

Начальная погрешиюсть бо - это относительное отклонение длительности Тл импульса ждущего мультивибратора на КР1006ВИ1 с висциным времязадающими элементами R и C от длительности То импульса, определенной из выражения: To = R · C · In 3.

Цоколевка таймера КР1006ВИ1 и его функциональная схема показаны на рис 5 19 и 5 20 делитель напряжения R1, R2, R3 формирует два значения образцового напряжения, подаваемого на входы двух компараторов. Компараторы DA1(высокого уровня) и DA2 (низкого уровня) служат для сравнения входных сигналов порогового (Uвор) и запускающего (Uзап) с образцовым (Uобр) напряжением Паличие вывода 5 таймера позволяет контролировать значение образцового напряжения, а также изменять его подключением вывода 5 через резистор того или иного сопротивления либо к выводу В (+Unix), либо к выводу I (общ).

Номинал резисторов R1, R2, R3 соответствует 5 кОм ±20%, но в каждом экземпляре таймера значение сопротивления равны между собой с погрешностью не более нескольких десятых

долей процента, а также скомпенсированы по температуре.

Выходные сигналы компараторов управляют работой асинкроиного RS-тригтера DD1 Двухтактный усилитель на транзисторах VT2, VT3 усиливает выходной сигнал тригтера Если на выходе Usan действует напряжение меньше Usan/3, а на входе Usan действует напряжение меньше Usan/3, а на входе Usan подать напряжение, большее (выход 3) установится уровень логического 0. Если же на вход Usan подать напряжение, большее Синт/3, а на входе Usan действует уровень 1 (Unit - 2 5 B) При установлении на входе Usan напряжения больше Usan/3, а на входе Usan напряжения больше Usan/3, а на входе Usan сипратора уровень не изменится.

Внешний вход U-бр (вывод 4) тригтера DD1 позволяет прерывать действие таймера независимо от уровня напряжения на входах U_{пор} и U₂₀₁, Для надежного переключения тригтера на вход U-бр надо подать напряжение не более 0,4 В. При напряжении, большем 1 В, вход закрыт

Усилитель на транзисторах VT2, VT3 обеспечивает необходимую выходную мощность таймера. Она достаточна для непосредственного полилючения к выходу электромагнитного реле

Микросхема КР1006ВИ1 становится устройством, способным формировать временные интервалы, после подключения к ней внешних времязадающих цепей. В качестве примера на рис. 5 21-а похазана схема ждущего мультивибрятора. Здесь элементы R1 и C1 составляют времязадающую цепь, конденсатор C2 - вспомогательный, защищающий формирователь образцового напряжения R1, R2, R3 (рис. 5 20) от помех и пульсаций, которые проникают со стороны источниципилини.

Для того, чтобы разряжать времязадающий конденсатор в каждом цикле формирования импульса, в таймере предусмотрен разрядный транзистор VT1 с открытым коллектором Коллектор этого транзистора (вывод 7) соединяют с конденсатором времязадающей цепи, как показано на рис 5 21 Разрядный транзистор открыт, если на выходе таймера (вывод 3) установился низкий уровень напряжения. Наибольшее допустимое сопротивление резистора R1 времязадающей цепи 10 МОм.

На рис 5.23 воказана зависимость потребляемого микросхемой тока Івогр от Uлит

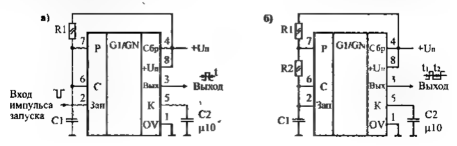


Рис. 5.21. Схемы включения КР1006ВИ1 в режиме генератора: а - в ждущем режиме; б - в режиме автогенерации.

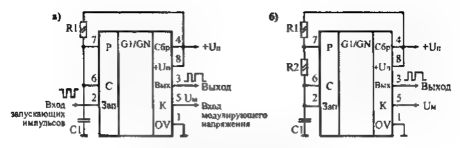


Рис. 5.22. Принципнальные схемы модуляторов на КР1006ВИ1; а - широтно-импульсного, б - фазо-импульсного.

Табл. 5.12. Параметры ИМС КР1006ВИ1.

Параметры (T = +25°C)		Режим измерения				
	Umr, B	Unop, B	Usan, B	la, MA		
Uнп, Напряжение негозивка питания.В					5+15	
U ⁴ вых, Выходное напряжение	15	11,5 + 14	7 + 9,5	100	2,5	
низкого уровня. В	_ 5	3,7 + 4,7	2,3 + 3	5	0,35	
U'вых, Выходное напряжение	15	5,5 + 8	0,7 + 1,5	100	≥12,5	
высокого уровня. В	5	1,8 + 2,8	0,3 + 0,8	100	≥2,75	
Inot, MA	15	11,5 ÷ 14	7+9,5		<15	
Ток потребления.	5	3,7 + 4,7	2,3 +3,3		<6	
Ісер, Ток сигнала сброса. мА	15	5,5 + 8	0,7 + 1,5		≤1,5	
Івх, Входной ток. мкА	15	5,5 + 8			≤2	
Ісрб, нА						
t ^ы вых, t ^ы вых, Время нарастан	ня и время (спада выходн	юго импульс	al HC	300	

Примечание.

Начальная погрешность в генераторном режиме при $U_{BR} = 15 \text{ B} \le 3 \%$. Нестабильность начальной погрешности в генераторном режиме от напряжения питания при $U_{BR} = 15 \text{ B}$ не более 0.3%.

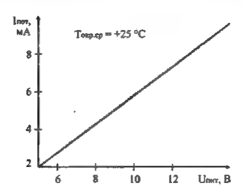


Рис. 5.23. Зависимость потребиломого микрослемой тока от напряжения питания.

6. МИКРОСХЕМЫ СЕРИИ К554

K554CA3 (K554CA301, KP554CA3, K521CA3 - anamor LM311N)

Микросхема представляет собой компаратор напряжения с малыми входными токами и высокой чувствительностью

Назначение выводов:

- 2 (1) эмиттерный вход,
- 3 (2) неинвертирующий вход,
- 4 (3) инвертирующий вход, 6 (4) питание (- Uun2),
- 7 (5) балансировка,
- 8 (6) стробирование, балансировка:
- 9 (7) коллекторный выход:
- 11(8) питание (+Uнл1).

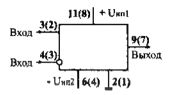


Рис. 5.24. Условное графическое обозначение К554САЗА (Б).

Примечание.

В скобках указана нумерация выводов для микросхем в 8 - выводном корпусе (рис. 5.19 тил корлуса 2101.8-1).

Табл. 5.13. Максимальные режимы работы.

Символ	Параметр	Значение	Единица
Usas	Напряжение между выводами 6 и 11	4,5 + 33	В
Швх сф	Синфазное входное напряжение	±15	В
Ubx max	Предельное входное напряжение	30	В
U2.9	Напряжение между выводами 2 и 9	. 33	В
Ривх	Мощность рассенвания при T = +75°C	500	мВт

Табл. 5.14. Параметры ИМС К554САЗ

Символ	Параметр	K554CA3A	К554САЗБ	Режим измерения
Unnt, B	Напряжение источника питания	+15 ±1,5	+15 ±1,5	-
Unn2, B	Напряжение источника питания	-15 ±1,5	-15 ±1,5	ь
Inorl, MA	Ток потребления	≤ 6	≤ 7,5	1
Inor2, MA	Гок потребления	≤ 5	≤ 5	2
Uсм, мВ	Напряжение смещения нуля	≤3	≤ 7,5	3
Івх ср. НА	Входной ток	≤ 100	≤ 250	
Δlax, HA	Разность входных токов	≤ 0,01	≤ 0,05	•
Ky₀,	Коэффициент усиления напряжения	$\leq 1.5 \cdot 10^{5}$	≤ 1,5 ⋅ 10°	4, 5
Ucet, B	Остаточное напряжение	≤ 1,5	≤ I,5	1,6
t ^ы зд, нс	Время задержки при включении	300	300	1, 6

Режим измерения;

1- UBX = 0,01 B, 2 - UBX = -0,01 B, 3 - Rr = 50 KOM, 4 - RH 10 KOM, 5 - UBMX = ±10 B, 6 - IB = 50 MA

7. N-P-N ТРАНЗИСТОРЫ ДАРЛИНГТОНА ВU 941Z (ТО-3) ВU941ZP (ТО-218) ВU941ZPF1 (ISOWATT 218) ЗАДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

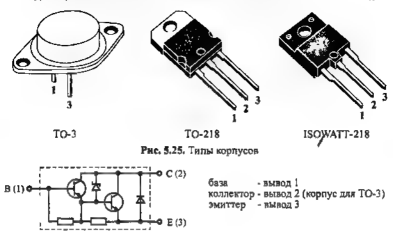


Рис. 5.26. Внутренняя принципиальная схема

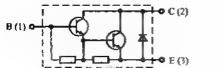
Табл. 5.15. Максимальные режимы работы.

Символ	Параметр	Значение BU941Z BU941ZP BUB941ZPFI			Единица
Uceo	Напряжение эмиттер- коллектор (la = 0)	20///2	350	2007 (12111	V
UEBO	Напряжение эмиттер- база (lc = 0)		5		v
lc .	Ток коллектора		15		A
ICMAX.	Пиховое значение тока коллектора		30		. A.
la	Ток базы		1		Α
JB MAX	Пиковое значение тока базы		5		Α
Pror	Макс мошность коллектора $(T = +25^{\circ}C)$	180	155	65	W
Tı	Максимальная рабочая температура перехода	+200	+175	+175	°C

Табл. 5.16. Электрические характеристики (T = +25 °C если иначе не определено)

Символ	Параметр	Условие испытаний	Минимум	Обычно	Максимум	Единица
lcto	Ток отключения коллектора	Ucs = 300 V			100	μA
	(la = 0)	Uce=300V, T ₁ =125°C			0.5	mΑ
leno	Тох отключения эмиттера (Ic = 0)	Uen - 5V			20	mA
Մու*	Граничное напряжение	Ic = 100 mA	350		500	V
UF	Прямое напряжение диода	$I_F = 10A$			2.5	V
UCE (SAT)*	Напряжение насыщения	1c=8A, In=100mA			18	V
	коллектор-эмиттер	$[c = 10A,]_{B} = 250mA$		j	18	V
		$I_c = 12A$, $I_0 = 300 \text{mA}$			2	V
UBE (SAT)*	Напряжение насыщения	[c = 8A,]n = 100mA			18	V
	база-эмиттер	$I_0 = 10A$, $I_0 = 250mA$			18	V
		lc 12A, ls 300mA			2	<u>v</u>
	ИНДУКТИВНАЯ НАГРУЗКА	Ucc = 12V, L = 7mH				
ls :	Время накопления	$l_{\text{ME}} = 0$, $R_{\text{ME}} = 47R$		15		μS
tr	Время затухания	$I_c = 7A$, $I_b = 70 \text{mA}$		0,5		μs
		UCLAMP = 300V				
.hre*	Коэффициент усиления по току	$I_{c} = 5A$, $I_{CE} = 10V$	300			

8. BU931Z (ТО-3) / BU931ZP (ТО-218) / BU931ZPF1 (ISOWATT-218) - N-P-N ТРАНЗИСТОРЫ ДАРЛИНГТОНА - ЗАДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ



база - вывод 1

коллектор - вывод 2 (корпус для ТО-3)

эмиттер - вывод 3

Рис. 5.27. Внутренняя принципиальная скема траизистора Дардянстона.

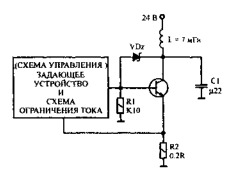
Табл. 5.17. Максимальные режимы работы.

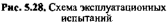
Символ	Параметр	BU931Z	Значени ВU931ZP	e BUB931ZPFI	Единица
Uces	Напряжение эмиттер-коллектор (Use = 0)		500		V
Uceo	Напряжение эмиттер-поллентор (la = 0)		400		V
Ųt no	Напряжение эниттер-база (lc = 0)		5		V
lc	Тек коллектора		15		A
IC MAX	Пиковое значение тока коллектора		30		A
Ιs	Ток базы		1		A
In MAX	Пиковое значение тока базы		5		A
Ртот	Маке мощность коллектора (T = +25°C)	175	1.50	60	w
Ta	Максимальная рабочая температура перехода	+200	+175	+175	°C.

Табл. 5.18. Электрические характеристики (T = +25 °C если кначе не определено).

Символ	Параметр	Условне испытаний	Минимум	Обычно	Максимум	Единица
Icto	Ток отключения коллектора	Ucr = 500V			100	μA
	(Unc=0)	Uce=500V, Tj=125°C			0.5	mA
Iceo	Ток отключения коллектора	Ucu = 450V			100	μА
	$(l_B = 0)$	Uce=450V, Tj=125°C			0.5	mA
[EBO	Ток отключения эмиттера (Ic = 0)	Use = SV			20	mA
Ur	Прямое напряжение диода	Ir= 10A			2.5	V
UCE (\$US)*	Поддержка напряжения	lc = 100mA	400			V
	холлектор-эмиттер	Uc = 400 V, L = 10 mH		L!	Li	<u> </u>
UCE (SAT)*	Напряжение насыщения	le = 7A, la = 70mA			1.6	V
	коллектор-эмиттер	lc = 8A, La = 100mA		i	1.8	,V
		1c = 10A, $1a = 250mA$			1.8	V
UBE (SAT)	Напряжение насыщения	lc = 7A, ln 70mA		i i	2.2	V
	база-эмиттер	lc = 8A, fa = 100mA	•		24 .	V.
		$lc = 10A, l_B = 250mA$			2.5	
	ИНДУКТИВНАЯ НАГРУЗКА	Ucc= 12V, L=7mH				
6	Время накопления	$U_{\text{ML}} = 0, R_{\text{ML}} = 47R$		15		μs
L _r	Время затухания	k = 7A, $k = 70mA$		0,5		μs
	<u> </u>	Uclamp = 300V	4.00	\square		
hre*	Коэффициент усиления по току	Ic = 5A, Uce = 10V	300			
						١.
		$U_{cc} = 24V$, $L = 7mH$	8			A
	(см рис 5.28)	Uclawe ≈ 400V				

Примечание. * Длительность импульса = 300µS, рабочий цикл 1,5 %.





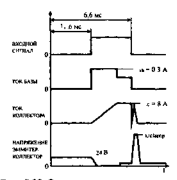


Рис. 5.29. Эксплуатационные испытания на соответствие формы сигналов

Примечание. Импортные транзисторы BU941Z/ZP/ZPF1, BU931Z/ZP/ZPF1/RPF1 BU930 можно заменить на отечественные KT898A/A1, KT8232A2 KT897A (С97A) и другие (см. раздел справочные данные), или на два включенных по схеме Дарлингтона (см. табл. 5.19 и рис. 5.30)

Табл. 5.19. Транзисторная пара, включенная по схеме Дарлингтона.

Транзис	торная пара	Сопротивлен	Сопротивление резисторов	
VTI	VT2	RI	R2	VDI
KT809A	KT828A	K10	K10	КД209А
KT812A	KT828A	K10	K20	
KT809A	KT840A	K10	Kto]
KT826A	KT812A	K51	K22	
KT812A	KT812A	43R	10R	ļ

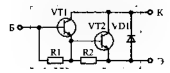


Рис. 5.30. Включение двух транзисторов по схеме Дарлингтона

Примечание. Применение составных транзисторов Дарлингтона всеже не решает полностью проблему надежности электронных блоков зажигания Многие автолюбители знают, что вывести из строя коммутатор может соскочивший со свечи высоковольтный провод. Оконечный силовой каскад блоков зажигания работает в очень напряженном электрическом и тепловом режиме.

Ни полевые ин биполярные транзисторы не дают полной гарантии безотказной работы во всех режимах работы, особенно в аварийных

МОSFET транзисторы, появившиеся в 80-х годах, имели характеристики, близкими к характеристикам идеального ключа и являлись наиболее популярными ключевыми элементами Однако оказалось, что главным параметром, ограничивающим область их применения, является напряжение стока. Высоковольтных МОП-гранзисторов с достаточно хорошими характеристиками создать пока не удается, так как сопротивление открытого МОП ПТ растёт пропорционально квадрату пробивного напряжения Кроме гого, кристаллы высоковольтных МОП ПТ имеют большую стоимость, чем у биполярных транзисторов. Но многие фирмы продолжают работать над созданием высоковольтных полевых гран зисторов

В частности выпускаются транзисторы по BIMOSFET технологии, рассчитанные на рабочее напряжение до 1600 В Однако напряжение насыщения у них составляет 7 В, соответственно и рассеиваемая на них статическая мощность оказывается недопустимо большой

9. ІСВТ ТРАНЗИСТОРЫ

В середине 80-х голов возникла идея создания бинолярного травъистора с МОП-управлением, названного IGBT—Insulated Gate Bipolar Transistor В 90 ÷ 91 году они появились в каталогах ряда фирм Самыми сильными разработчиками IGBT транзисторов на сегодняшний день являются Internationa, Rectifier, IXYS, Siemens, Advanced Power Technology (APT).

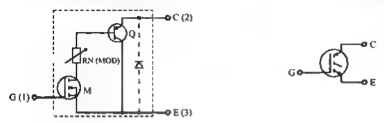


Рис. 5.31. Внутренняя принципиальная слема. Рис. 5.32. Условное графическое обозначение.

Структурно IGBT представляет собой P-N-Р траизистор (Q), управляемый от низковольтного МОП-транзистора с индупированным каналом (М) через высоковольтный N-канальный полевой транзистор. N-канальный транзистор на структурной схеме (рис. 5.31) показан в виде нелинейного резистора RN (MOD). Такую структуру приводит в своей документации фирма Toshiba, Новая технология поэволила соединить в одном элементе достоинства полевых и биполярных транзисторов. У IGBT практически отсутствуют входные токи, они имеют отличные динамические характеристики, не уступающие (на частотах до 20 + 50 кГц) характеристикам MOSFET. В то же время потери у них растут пропорционально току, а не кнадрату тока, как у полевых траизисторов. Максимальное напряжение IGBT ограничено только технологическим пробоем, и уже сегодня выпускаются траизисторы с рабочим напряжением свыше 2000 В. При этом напряжение насыщения у них не превышает 2 + 3 В в рабочих режимах. Основным недостатком IGBT транзисторов пока остаются динамические потери на высоких частотах, обусловленные эффектом так называемого "хвоста" - остаточным током биполярного транзистора. Это несколько снижает допустимый ток коллектора на частотах выше 10 кГц. Однако для силовых каскадов блоков электронного зажигания, где рабочие частоты не превышают 200 + 300 Ги, на сегодняшний день транзисторы IGBT подходят более других элементов. Поскольку напряжение насыщения IGBT транзисторов ниже в 2 + 3 раза, то соответствению у них будут меньшие потери мощности, температура перегрева и выше ресурс.

Как правило, энергия в системях электронного зажигания запасается в индуктивности катушки зажигания или накопительном ионденсаторе. Первый способ реализован в "классике" и в большинстве современных систем зажигания, например в ВАЗ-2108, 2109 Первичная обмотка катушки зажигания в этих машинах имеет низкое сопротивление (около 0,5 R), и стабилизация тока при колебаниях напряжения аккумулятора не представляет трудности. Энергия, запасенная в индуктивности End, выражается следующим соотношением:

Eind =
$$L \cdot l^2/2$$
.

где L - индуктивность первичной обмотки катушки зажигания, I - ток,

Индуктивность выбирается так, чтобы ток в катушке успевал нарасти до необходимого значения при максимальной частоте вращения коленчятого вала, составляющей 200 Г ц при 6000 об мин Ток стабилизируется на уровне, обеспечивающем требуемую мергию искры Описанная система зажитания является наиболее распространению среди серийных, поскольку имеет возможность интегрального исполнения. Однамо она имеет и свои недостатки, главным из которых является незффективная её работа с высокоомной катушкой и невысокая скорость нарастания напряжения Кроме того, в подобной системе напряжение на транисторе определяется напряжением вторичного пробом в зазоре свечи, и опасность выхода из строя высоковольтного транзистора довольно велики.

В машинах с классической скемой зажигания, где искра формируется за счет прерывания тока в достаточно высокоомной катушке механическим прерывателем, проблем еще больше

Дело в том, что R1, параметры катушки должны удовлетворять противоречивым сребованиям Во-первых, активное сопротивление R должно ограничивать ток на уровне, достаточном для накопления необходимого количества энергии при пуске, когда напряжение аккумулятора может упасть в 1,5 раза. С другой стороны, слишком большой ток приводит к преждевременному выходу из строя контактной группы. Во-вторых, для увеличения количества запасенной энергии необходимо увеличивать индуктивность катушки. При этом с ростом оборотов ток в катушке не успевает достигнуть номинального значения, и энергия искры, пропорциональная квадрату тока, резко снижается. Например, в системах зажигания ВАЗ-2101 - 2107 при частоте вращения коленчатого вала 6000 об/мин ток разрыва катушки падает в полтора раза, а мощность, соответственно, более чем в два, что приводит к повышенному расходу топлива. Сказанное излюст рируется эпюрами, приведенными ва рис. 5.33, где (снизу вверх) показаны напряжение на контакте прерывателя, ток катушки и запасённая энергия. Все эпюры получены при моде пирочании электронных схем систем зажигания с помощью программы РSPICE. Из графиков видно, что при увеличении частоты вращения вала с 1500 об/мин до 6000 об/мин (что соответствует частоте искрообразовация 50 Гц и 200 Гц) запасенияя в катушке энергия падает с 50 мДж до 20 мДж.

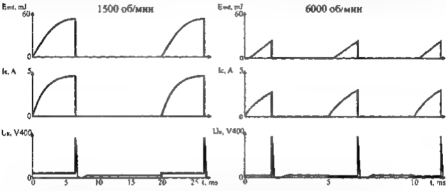


Рис. 5.33. Накопление энергии а катушке зажигания при различной частоте.

Наиболее полно преимущества электронной системы зажигания проявляются в конденсаторной системе с непрерывным наколлением энергии. Подобные устройства отвечают большинству требований, предъявляемых к системе зажигания. Однако их массовому распространению препятствует наличие в схеме высоковольтного импульсного трансформатора, изготовление которого представляет известную сложность.

В схеме с непрерывным наколлением энергии высоковольтный конденсатор постоянно подаряжается от вспомогательного генератора, силовой гранзистор подключает заряженный конденсатор к первичной обмотке катушки зажигания, а катушка используется только как трансформатор. Энергию, запасённую в конденсаторе Есар, можно определить следующим образом:

Есар = С · U2/2.

где C - емкость, а U - напряжение на конденсаторе, которое выбирается исходя из требований к напряжению вторичного пробоя

Обычно напряжение на первичной обмотке КЗ вормируется на уровне 350 + 400 В Наличие высокочастотного генератора и стабилизация напряжения делает величину запасаемой энергии независимой от напряжения аккумулятора и частоты вращения вала. Такая структура получается гораздо более экономичной, чем при накоплении энергии в индуктивности, так как тох через силовой гранзистор и первичную обмотку кагушки течет только в момент искрообразования Кроме гого, высоковольтное напряжение на транзисторе стабиличировано и не зависит от напряжения вторичного пробоя, как в индуктивных системах, что повышает надежность работы силового транзистора.

На рис. 5.34 приведена принципиальная слема блока электронного зажигания с непрерывным накоплением энергии и стабилизацией выходного напряжения Подзарядка накопительного конденсатора С7 производится от импульсного высоковольтного грансформатора ГИ1 (сердечник 40х25х12 из электротехнической стали ЭЗ50с зазором 0.5 мм, обмотки L1 60 витков провода ПЭВ-2, диаметром 0.1 мм),

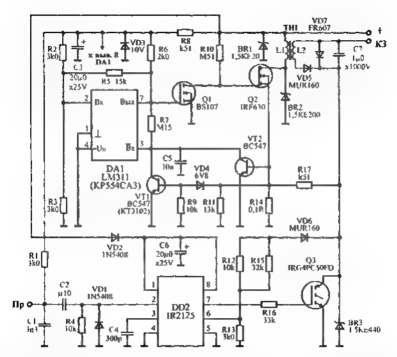


Рис. 5.34, Принципиальная схема блока электронного зажигания

управляемого автоколебательным генератором. Генератор собран по скеме мультивибратора на компараторе DA1 (LM311 - аналог КР554CA3). Генератор отключается при открывании гранистора VT1 по цепи обратной связи при достижении напряжения на конденсаторе заданного значения Натряжение стабилизации задается стабилитровом VD4 и делителем R11, R17 Такой способ регулирования напряжения повышает экономичность скемы, так как заряд конденсатора происходит сразу после искрообразования, после чего генератор работает в режиме низкочастотного подзаряда, практически не потреблял энергии. При еммости накопителя С7—1 мкФ и напряжении 350 В, энергия искры в соответствии с приведенной выше формулой составляет около 60 мДж.

На рис. 5 35 показано напряжение на накопительном конденсаторе и запасенная в нем энергия при частоте вращения коленчатого вала 1500 об/мин и 6000об/мин Из эпюр видно, что запасенная энергия, составляющая около 60 мДж, практически не изменяется. Не зависит она также и от напряжения аккумулятора благодаря стабилизации напряжения на конденсаторе.

Импульсы с прерывателя или бесконтактного датчика поступают на вход блока, дифференцируется цепочкой С2, R4 и нормируются триггером Шмидта, входящим в состав микросхемы DD2. Таким образом вырабатывается пусковой импульс фиксированной длительности (около I мс), открывающий IGBT транзистор Q3, в результате чего происходыт сброе энергии в катушку ажигания. Задачу формирования пускового импульса, управления сидовым транзистором и защиту его от перегрузки выполняет специализированная микросхема драйвер DD2 - IR2125.

В данной схеме защита организована по напряжению насыщения транзистора, которое пропорционально гоку коллектора. Такая защита не требует использования мощного резистора в цепи эмиттера транзистора, создающего дополнительные потеры. При включении транзистора сумма прямого падения напряжения на диоде VD7 и на открытом транзисторе Q3 через делитель R13, R15 поступает на вход защиты. Если это напряжение превышает пороговый уровень (0,24 В), транзистор отключается.

Драйвер выполняет еще одну очень важную функцию. Для полного открывания IGBT гранзисторя на его затвор необходимо подать напряжение не менее 10 В. В противном случае он

может перейти в линейный режим, при котором резко возрастают потери монности и транзистор может выйти из строи. Такая ситуация возможна при падении напряжения аккумулятора (например, при работе стартера). При этом питание выходного каскада драйвера осуществляется от так называемой бутстренной емкости С6, которая заряжается через диод VD2 Поскольку гоки управления очень малы, смиюсти 20 мкФ кватает для управления транзистором в гечение около 5с. При падении напряжения на емкости С6 нюже 9 В, драйвер отключает транзистор Сбрасывается защита при нулевом входном сигнале драйвера. Ток транзистора Q2 генератора ограничен цепью обратной связи и не превышает 3 А, поэтому управление от драйвера не требуется В качестве Q2 можно использовать любой МОSFET или IGBT транзистор с напряжением не менее 200 В и гоком не менее 7 А, например IRF630 или IRG4BC20UD.

Для силового ключа Q³ можно выбрать любой IGBT транзистор из таблицы 5 21 или аналогичный, напряжение насыщения которого при рабочем токе 10 А не превышает 2,5 В Средняя мощность, рассеиваемая на нем при максимальных оборотах, не превышает 2 Вт

Как было показано выше, напряжение на воллекторе силового транзистора стабилизируется на уровне около 350 В бизгодаря обратной связи по напряжению Однаю за счет паразитных индуктивностей линий связи, благодаря высоким динамическим характеристикам на транзисторах могут возникать переходные перенапряжения в момент переключения Обычно для ограничения переходных перенапряжений применяются варисторы. В воследние годы рядом фирм стали выпускаться защитные диоды, которые по быстродействию и способности к поглощению энергии намного превосходит варисторы. Это, в частности, диоды Тгапзії производства ST-Міссо-еlectronics (SGS-Thomson). Время их срабатывания составляет единицы пикосекунд. а уровень поглощаемой молности достигает 1500 Вт за Імс. Именю такие элементы установлены в схеме параллельно транзисторам Q2 и Q3. Это 1 5КЕ200 (ВR2 - на напряжение 200 В) и 1 5КЕ440 (ВR3 - на напряжение 440 В). Для защиты низювольтной части схемы служит диод ВR1 на напряжение 20 В Наличке защитных диодов исключает перегрузку по напряжению в любых режимах работы, включая аварийные.

Все сказанное позволяет сделать вывод, что транзисторы IGBT являются оптимальными для силового каскада блока электронного зажигания, по какой бы схеме он ни выполнялся Следует отметить, что применение этих транзисторов требует аккуратного квалифицированного подхода и достаточно высокой технологии изготовления. Нельзя забывать о том, что IGBT, как и другие компоненты с изолированным эзтвором, чрезвычайно чувствительны к статическому электричеству. Обязательным условием является также применение средств защиты от перенапряжений В частности, установка упомянутых диодов Тransil рекомендуется использовать в штатных коммутаторах "Самар".

В таблице 5—21 приведены некоторые типы транзистров IGBT, пригодных для установки в коммутаторы "Самар" В последней строке даны параметры MOSFET транзистора BUZ384, часто применяемого в выходных каскадах электронных коммутаторов. Обратите внимание на то, что напряжение насыщения Usai при рабочем токе 10 А'у исто составляет 6 В. Поскольку коэффициент заполнения импульсов в классической электронной схеме составляет примерно 30%, рассенваемая на полевом транзисторе мощность за счёт потерь проводимости будет разва

Pd I · Usat · 0.3 (BT).

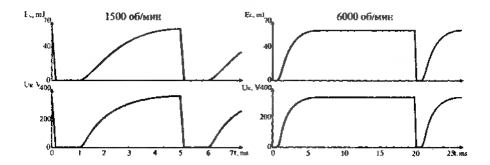
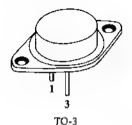


Рис. 5.35. Накопление энергии в воиденсаторе при различной частоте

IRG4PC50FD / IRG4PH50K





затвор вывод 1 коллектор - вывод 2 (корпус для ТО 3) эмиттер - вывод 3

10-47 (10-21)

Рис. 5.36. Типы корпусов

Табл. 5.20. Максимальные режимы работы

Символ	Параметр		Знач	Единица	
			IRG4PC50FD	IRCI4P1150K	
Uce	Напряжение эмиттер коллектор	(la = 0)	600	1200	V
UGE	Напряжение эмиттер затвор	(Ic = 0)	土	20	V
Unac	Напряжение насыщения	$\{I_{c} = 10\}$	1,0	2,0	V
Ic	Ток коллектора	(+25°C)	70	45	A
lc l	Ток коллектора	(+100°C)	39	24	A
Ісм	Тока коллектора импульсный		280	90	A
ls .	Ток базы				A
BMAX	Пиковое значение тока базы		4	5	A
Po	Макс мощность рассеивания	(+25°C)	20	00	W
Po	Макс мощность рассеивания	(+100°C)	7	8	W
Ta	Диапазон рабочих температур		+55 +	+150	°C

В таблице 5 21 приведены сравнительные характеристики iGBT транзисторов (различных производителей) и MOSFET транзисторов

Табл. 5.21. Электрические характеристики (Т = +25 °C если иначе не определено).

Тип тран зистора	Ĭc A	Üce V	Uнас V (I 10A)	Pmax W	Корпус
IRG4PC40F	49	600	1,3	. 60	TO-247
IRG4PF40W	51	900	16	200	TO-247
1XSH24N60	48	600	2,2	150	TO-247
1XSM30N60	50	600	2,5	200	TO 3
1XSH25N100	50	1000	3,0	200	TO-3
BUP604	80	600	2,2	300	TO-247
APT30GT60	55	600	2,0	200	ГО-247
BUZ384 (MOSFET)	10	500	6,0	125	TO-3

10. ВАРИСТОРЫ

Варисторы - полупроводниковые резисторы с нелинейной вольт амперной характеристикой, особенностью которых является резко выраженная зависимость электрического сопротивления от приложенного к ним напряжения

Используются варисторы для стабилизации и защиты от перенапряжения в электрических цепях постоянного, переменного и импульсного тока.

Основными параметрами являются классификационное напряжение, классификацион ный ток коэффициент нелиней ности, допустимая мощность рассенвания

Классификационное напряжение Uкл условный параметр, показывающий значение постоянного напряжения на варисторе при заданном значении классификационного тока.

Классификационное напряжение не является рабочим эксплуатационным напряжением варистора. Рабочее напряжение выбирается исходя из допустимой мощности рассеивания и предельного значения амплитуды напряжения.

Классификационный ток Iка ток, при котором определяется классификационное напряжение

Коэффициент нелинейности β отношение статического сопротивления в данной точке вольт амперной характеристики к динамическому сопротивлению в той же точке

$$\beta = Rc/Rд$$
 или $\dot{\beta} = d\dot{l}/dU - U/I$

Допустимая мощность рассеяния мощность при которой варистор сохраняет свои параметры в пределах норм в течение заданного срока службы

ВАРИСТОРЫ серии FNR

Свойства

- широкий циалазон напряжений 18 + 1800 В,
- оыстрая реакция на резкое повышение напря жения (мкс).
- оптимальная и симметричная вольт-амперная характеристика,

высокая стойкость к току перегрузки, отсутствие тока утечки, долговечность



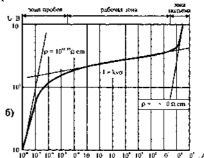


Рис. 5.37. а - внешний вид варистора, 6 характеристика варистора

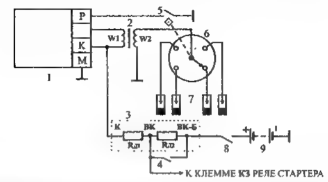
Табл 5.22 Обозначение варисторов серии FNR

F	NR	0	5	K	180
Фенгхуа Адвансел Технололжи	Нелинейное сопротивление	Диаметр элемента мм	Диаметр корпуса мм	Точность варистора	Классификационное напряжение В
F	NR 05K180	5 5	7,0 7,5	10	18×10° 18 18 ÷ 82 100 ÷ 470
F	NR 07K181	7	9,0	10	18x10 180 18 ∻470
F	NR-10K330	10 10	13,5 14,0	10	33x10 330 18 ÷ 330 360 ÷ 1100
F	NR-14M182	14 14 14	17,0 17,5 25,0	20	18x.0 ² 1800 18÷330 360÷1100 1800
f	NR-20M182	20 20 20 20	23,0 24,0 25,0	20	18x10 ³ =,800 18+330 360+1100 1800

Наименование	ование	Напражение Максимал	Massc	MACAIN	Make	KC.	Make	HMILL	Макс импульсный ток		Номинап	i	Энергия рассеив	рассеив	Типовая	RASS.
		варистора	доп напр	апр	имп напр	апр		(8 20 MC)	(ુ (સ્		модиость		варистором	офо	CMKOCTL	cTb
		Cien B	≥AC B	₽ PDC	a	l, A	I пачке А	1 HMD	пачка имп. 2 пачки имп А	1 HWITE	Вт		10/1000 MC	000 мс Лж	ी है। जिल	.≓. . ⊕
FNR-05K180		81	=	4.	\$	-	_ po ⁻	-	20		0,01		0.4		009	
FNR-07K180	FNR-10K180	18	=	4	36	25(5)	250	200	125	250	0,02	50'0	6'0	2,1	3.500	7.500
INR 4K,80	FNR 20K180	18	=	पु	36	10 (20)	000	2000	800	000	0,1	0,2	4,0	=	18 000	37,000
FNR-05K220		22	14	81	450	-	100		-05		0.01	Н	0,5		1 300	
FNR-07K220		22	7	8.	43	25(5)	250	905	25	240	0,02	50'0		2.5	2 800	0009
FNR 4K220	FNR 20K220	7.7	#	×	43	10 (20)	000	2000	905	0001	0,1	0,2	5,0	14	15 000	30 000
FNR 05K270		7.7	17	72	8		001	-	50		10,0		9,0		0501	
FNR-07K270		27	13	22	53	15,55	750	200	125	250	0.02	0,05	1,4	3,0	2 000	4 000
FNR- 4K270	FNR 20K270	17	12	72	53	10 20)	000	2000	200	0001	1.0	0.2	0.9	18	10 000	22 000
FNR-05K330	_	33	20	26	73	_	001	•	- PS		0.01		8,0		006	
FNR-07K330	FNR 10K330	33	92	5,2	3	25(5)	250	200	25	250	0.02	0.05	1,07	0,4	005 1	3 000
FNR- 4K330	FNR 20K330	33	20	320	99	10(20)	0001	2000	200	(100		0,2	7,5	23	7 500	1,000
FNR-05K390		39	25	31	35	_	8		99		0.01		6.0		200	
FNR-07K390	NR-07K 390 FNR-10K 390	39	25	34	7.5	2,5 (5)	250	200	125	250	0,02	0.05	2,1	4,6	1350	7 600
FNR 4K390	NR 4K390 FNR 20K390	39	25	31	7.7	(07) 01	000	2000	300	000	0.1	0.2	8,6	26	6 500	15 000
FNR.05K301		300	200	250	525	٧	400		200		0.1	_	0.6		55	
FNR 07k301	FNR 10K301	300	200	2.40	200	10 (25)	200	2500	100	250	0,25	0,4	20	42	150	325
FNR 14K301	FNR-20K301	300	200	250	200	50, 00)	4500	6500	2500	4000	9.0	0,1	- 52	135	650	, 400
FNR-05K331		330	210	275	580	Ş	400		200		0,1		9.5		09	
FNR-07k331	FNR 10K331	330	210	275	920	(42)01	200	2500	009	1250	0,25	0,4	22	44	150	125
FNR. 4K331	FNR 20X331	330	210 }	275	550	(001) 09	4500	0059	25:00	4000	90	0.1	80	155	650	1400
FNR-05K361		360	230	300	620	ş	400		200		0,1		10		50	
FNR-07K361	FNR-10K361	360	230	300	\$6\$	10 (25)	200 2500	2500	009	1250		0,4	2.5	47	130	300
FNR 4K361	FNR 20K361	360	230	300	595	(001) 05	4500	0059	2500	4000	0.0	0.1	93	163	550	7 700
FNR-05K391		390	250	320	675	Ş	400		200		0,1		12		50	
FNR-07K391	FNR-10K391	390	250	320	989		1200	2500	609	1250	0.25	0,4	25	09	130	270
F NR 14K391	FNR 20X391	390	250	320	050	50 (00)	4500	0059	2500	4000	9.0	0.1	001	180	500	300
FNR 05K431	-	430	275	350	745	5	400		200		0,1		13		45	
FNR-07K431	FNR-10K430	430	275	350	710	(42) 01	1 200	2500	909	.250	0.25	0,4	78	65	110	250
FNR 4K431	NR 4K431 FNR 20K431	430	275	350	7.0	30 CC	4500	0059		4000	0.6	0.1	115	06	450	900
FNR-05K471		470	300	385	0,8	S	Н		500				15		40	
FNR-07K471	FNR-10K471	470	300	3%5	577	10 (25)	1200	2500	009	250	0,25	0,4	30	20	100	230
FNR. 4K471	FNR-20K471	470	99	385	775	50 100	4500	6500	2500	0007	9.0	0.	125	220	440	900

6. KOMMYTATOPIA

6.1. ЭЛЕКТРОННЫЕ КОММУТАТОРЫ КОНТАКТНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ



Рис, 6.1. Электрическая схема подключения коммутатора в контактно-транзисторной СЗ: 1 - коммутатор; 2 - катушка зажигания (КЗ); 3 - добавочный резистор Rд, 4 - контакты пускового реле (шунтирующие Ra: при пуске двигателя); 5 - контакты прерывателя, 6 - распределитель; 7 - свечи зажигания; 8 - выключатель зажигания (ВЗ); 9 - аккумуляторная батарея (АБ).

1.Коммутатор ТК-102.

Предназначен для работы в контактной системе зажигания автомобилей с восьми цилиндровыми двигателями с неэкранированным оборудованием (ГАЗ - 53 A, 3ИЛ - 130 и тд.).

В качестве нагрузки непользуется катушка зажигания Б-114Б, с повышенным коэффициентом трансформации и пониженной индуктивностью первичной обмотки.

Для ограничения первичного тока используется добавочное сопротивление СЭ-107 (состоящее из двух резисторов Rg) и Rg2 по 0,52 Ом).

Основное назначение транзисторного коммутатора включение и выключение тока низкого напряжения в первичной обмотке КЗ. Принципиальная схема ТК-102 показана на рис. 6.2.

Контакты прерывателя служат для управлення коммутатором (отпирания и запирания транзистора ГТ701A).

При включении зажигвиня (рис. 6.1), когда контакты прерывателя разомкнуты, транзистор VT1 закрыт и в первичной цепи ток не проходит В момент замыжания контактов прерывателя в цепи управления VT1 будет проходить ток не более 0,8 А. С увеличением частоты вращения кулачка прерывателя, вследствие уменьшения времени замкнутого состояния контактов, сила тока в цепи управления VT1 уменьшится до 0,3 А.

Путь тока в цепи управления VT1 — аккумулятора — дополнительный резистор СЭ107 первичная обмотка КЗ - безымянный зажим коммутатора - переход Э - Б транзистора - первичная обмотка ИТ1 - контакт прерывателя - корпус (масса) - минус АБ. Вследствие прохождения тока управления через переход Б - Э VT1 происходит резкое снижение сопротивления переходов Э - К VT1 с нескольких сотен Ом до нескольких долей Ом, и он открывается (потенциал базы становится инжего напряжения.

Цель тока низкого напряжения: + AБ - СЭ107 - первичная обмотка КЗ - переход Э - К VT1 - корпус (- АБ) Сила тока в первичной цели при открытом VT1 достигает 8 А при нерабочем двигателе и снижается при увеличении частоты вращения до 3 А.

Принции действия. При включении стартера выключателем зажигания обмотку пускового реле подключают к АБ Ток, проходиций по обмотке реле, намагничивает сердечник, что вызывает замыкание контактов (4) и первичная обмотке КЗ подключается к АБ, помимо одной половины добавочного резистора СЭ107 (3). Произойдет увеличение силы тока первичной цепи, а вместе с этим увеличится напряжение во вторичной цепи зажигания Ток, протекая по первичной обмотке КЗ, вызывает намагничивание сердечника катушки. Размыкание контактов прерывателя сопровождается прерыванием тока управления, что вызывает резмое повышение сопротивления VT1 и он, закрываясь, выключает цепь тока первичной цепи зажигания. Исчезающее магнитное поле первичной обмотки КЗ создает во вторичной обмотке высокое наприжение, которое через распределитель подводится к свечам зажогания.

Импульсным трансфоматор ИТ1, первичная обмотка (ф) 50 витков, R 0,14 Ом) которого включена последовательно с контактами прерывателя, обеспечивает активное запирание VT1 В момент прерывания тока управления во вторичной обмотке (ф2 = 150 витков, R = 7 Ом) ИТ1 индуцируется ЭДС Импульс ЭДС вторичной обмотки ИТ1 действует в цепи VТ1 в направлении противоположном току управления, вследствие чего ускоряется его запирание (потенциал базы в момент запирания становится выше потенциала эмиттера), а поэтому ускоряется прерывание тока в первичной обмотке КЗ и быстрей уменьщается магиттный поток Энергия тока взаимоиндукции вторичной обмотки ИТ1 расходуется на нагрев R1 (27 Ом) R1 формирует импульс запирания VT1 beз R1 время запирания увеличивается в два раза

В контактно траизисторных системах зажигания конденсатор параплельно контактам прерывателя не устанавливается, т к применение в схеме R1 и ИТ1 обеспечивает необходимую скорость спадания первичного тока.

Во вторичной обмотке КЗ индуцируется ЭДС 17 +30 кВ, а в первичной обмотке КЗ - ЭДС самонидукции величиной до 100 В ЭДС самонидукции первичной обмотки КЗ вызывает заряд конденсатора С2 В дальнейшем, при разомкнутых контактах прерывателя, С2 разряжается через первичную обмотку КЗ, затем происходит затухающий колебательный разряд его через первичную обмотку КЗ Этим увеличивается продолжительность искрового разряда между электродами свечей С2 и R2 обеспечивает снижение потерь мощности VT1 в период его переключения, тем самым уменьшая его натрев. Для предотвращения перегрева и пробоя VT1 при увеличении ЭДС самоиндукции первичей кВ, или обрыве в цепи высокого напряжения (проверке системы зажигания на искру), парадлельно С2 включена цепочка, состоящая из стабилитрона VD1 и днода VD2, включенных встречно

VD1 - напряжение стабилизации стабилитрона выбрано таким, чтобы оно суммируясь с напряжением питания, не превышало предельно допустимого напряжения участка Э-К VT1

VD2 ограничивает ток через VD1 в прямом направлении (чтобы первичная обмотка не шунтировала стабилитрон, включенный в прямом направлении)

При увеличений ЭДС самоиндукции первичной обмотки КЗ выше 80В (напряжение стабилизации) стабилитрон пропускает через себя ток самоиндукции, шунтируя тем самым первичную обмотку КЗ Благодаря прохождению тока самоиндукции через цепочку VD1и VD1 напряжение на зажимах первичной обмотки снижается, что предотвращает перегрев и пробой VT1 При уменьшении ЭДС самоиндукции иже 80 В стабилитрон не проводит через себя ток и ЭДС самоиндукции расходуется на заряд С2

Электролитический конденсатор C1 включен параллельно генератору и защищает VT1 от импульсных перенапряжений, возникающих в цепи. генератор - АБ (работа без АБ, разрегулировка регулятора напряжения, короткое замыкание в обмотках генератора, ухудшение контакта с "массой" генератора и реле регулятора, резистора Rді (при закороченном Rдг). При импульсе напряжения генератора конденсатор C1 будет заряжаться, что уменьшит напряжение, а следовательно, и импульс силы тока в цепи VT1, тем самым предотвращая перегрев транзистора Необходимое ограничение первичного тока для предохранения VT1 от перегрузки по току во время пуска двигателя обеспечивается резистором Rді (при закороченном Rд2)

Для снижения температуры VT1 (допустимая +65°C), коммутатор устанавливают в кабине водитсля, а не под капотом двигателя

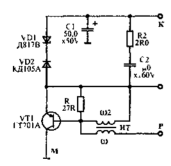


Рис. 6.2. Принципиальная схема коммутатора ТК-102

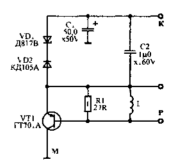


Рис. 6.3. Принципиальная схема коммутатора ТК-102A

Напряжение во вторичной 1 епи не менее чем на 25% больше, по сравнению с классической системои зажигания, что приводит к увеличению энергии искры разряда. Повышение энергии искры разряда способствует более полному сгоранию даже обедненной рабочей смеси. Облегченный пуск двигателя и улучшенная приемистость и экономичность двигателя, расход топлива снижается до 2%). Малая сила тока в цепи управления VTI (0,3 ÷ 0,8 Å) разгружает контакты прерывателя и продлевает их срок службы, но при этом предъявляются особые требования к чистоте поверхностных контактов прерывателя. При незначительном увеличении сопротивления контактов прерывателя из-за окисления или загрязнения, сила тока управления V Г1 снижается, он не открывается и двигатель не запускается.

2. Коммутатор ТК-102А

Принцип действия При включенном зажигании и замкнутых контактах прерывателя (рис 6 1). VT1 коммутатора (рис 6 3) находится в открытом состоянии, так как его (управляющему электроду) базе через контакты прерывателя подается отрицательный потенциал. Ток будет проходить по первичной цепи (АБ Rд WI-K3-переход Э-К VT1-минус АБ При размыкании контактов прерывателя, на базе VT1 исчезает управляющий сигнал и VT, запирается Одновременно прекращается ток через дроссель L1 (Rобм 4R2), на его выводах индуктируется импульс самоиндукции положительный полюс которого приложен к базе VT., а отрицательный - к эмиттеру, что ускоряет (запирание) переход VT1 в закрытое состояние Запирание VT1 приводит к быстрому уменьшению тока в W1 K3, что обуславливает появление имлульса высокого напряжения во вторичной обмотке Путь тока во вторичной цепи высоковольный вывод W2 K3-центральный высоковольный провод - распределитель высокого напряжения (трамблер) свеча зажигания - корпус - W2 K3

ТК102А имеет специальную защиту, состоящую из стабилитрона VD1 и диода VD2 которая предохраняет VT1 от пробоя ЭДС самоиндукции, возникающей в первичной обмотке К3 при запирании VT1 В слу зае, когда ЭДС самоиндукции превышает 100 В, происходит пробойстабилитрона и повышенное напряжение гасится на диоде Кроме того диод препятствует протеканию тока от багареи к VT1 через стабилитрон, минуя W1 К3

Для снижения мощности тока в цепи стабилитрона предусмотрен конденсатор С2, которым заряжается от ЗДС самонндукции первичной обмотки К3, при запирании VT1 В случае когда ЗДС самонндукции не достигает опасного значения и пробой стабилитрона не происходит, конденсатор С2 уменьшает потери мощности VT1 в период его запирания, что снижает нагрев VT1 Электролитический конденсатор С1 включен параллельно генератору и АБ, и защищает VT1 от импульсных перенапряжений, которые могут возникнуть в бортовой сети при включении мощных потребителей или отключении АБ при работающем двигателе В этом случае импульс повышенного папряжения будет заряжать С3, что предотвратит воздействие повышенного напряжения на VT1

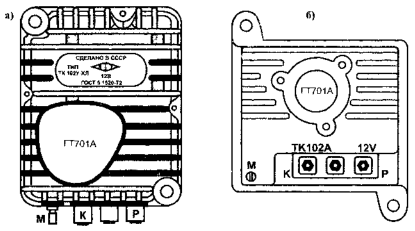


Рис. 6.4. Внешнии вид коммутатора а ТК 102, б ТК 102A масштаб 1 2)

Добавочные резисторы Rд: и Rд2 разгружают K3 от повышенной тепловой нагрузки При закорачивании Rд2 во время работы стартера улучшается пуск двигателя

3. Блок электронного зажигания БЭЗ (Томск)

Блок БЭЗ (РБЗ 242 000 ТУ) предназначен для работы в стандартной системе зажигания автомобилей и мотоциклов с номинальным напряжением питания 12 В и "минусом" на массе

Применение блока зажигания устраняет обгорание контактов прерывателя, облегчает за пуск двигателя, делает работу двигателя устойчивой на холостых оборотах, снижает токсичность выхлопных газов и упрощает обслуживание системы зажигания

Для полной реализации положительных свойств блока не рекомендуется применять выключатели массы, в которых в качестве коммутирующего элемента используется тиристор или транзистор

При установке Б 33 напряжение на свечах на 30% выше, чем без блока Не допускается работа блока с катушками зажигания типа Б114

Основные технические характеристики

Номинальное напряжение питания - 12 В, Допустимое изменение напряжения питания - 6 + 16 В, Ток через контакты прерывателя - 0.3 А, д ительность искрового разряда - 1 мс, Диапазон рабочих температур - 40 + +70°C

Внешний вид и схема подключения БЭ3 показаны на рисунке 6 5 Принципиальная схема блока представлена на рисунке 6 6 Монтажная плата представлена на рисунке 6.7

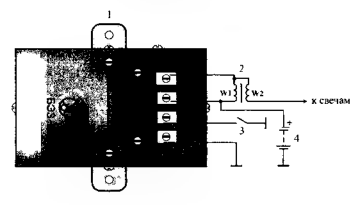


Рис. 6.5. Электрическая схема подключения БЭЗ на мотопикле 1 блок электронного зажигания, 2 катушка зажигания, 3 прерыватель, 4 аккумулятор

Примечание.

Неправильное подключение приводит к отказу блока и выходу из строя электрорадио элементов

При установке БЭЗ необходимо зачистить контакты прерывателя

При отказе блока электронного зажигания, для перехода на штатную систему зажигания, пеобходимо отсоединить провода от клемм "П" и "К" и соединить их вместе Отсоединить провод от клеммы "+" и изолировать конец этого провода во избежание замыкания на массу

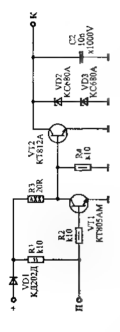


Рис. 6.6. Принциливльная схема блока электронного зажитания БЭЗ.



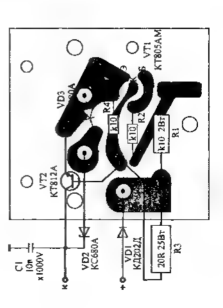
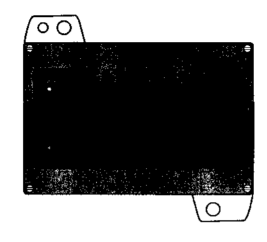


Рис. 6.7. Монтажная плата блока электронного зажитания БЭЗ (масштаб 1.1)



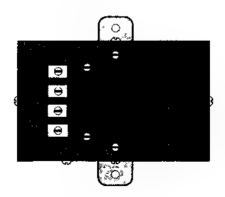


Рис. 6.8. Внешний вил
 1 - блока электронного зажигания БЭЗ, 2 коммугатора 47 3734, 4701 4734 (масштаб 1 2)

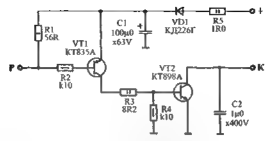
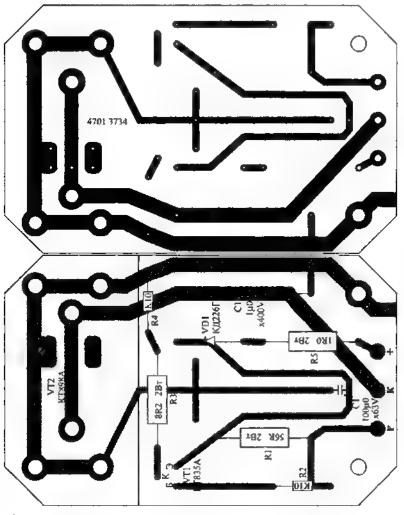


Рис. 6.9. Принципиальная схемв коммутатора 47.3734, 4701.4734.



4. Электронный коммутатор 47.3734

Висшний вид коммутатора похазан на рисунке 6 8-2 Принципиальная схема коммутатора 47 3734 представлена на рисунке 6 9 Монтажная плата представлена на рисунке 6 10.

5. Эдектрокный коммутатор 84,3734 - 01

Электронный коммутатор 84.3734 - 01 может применяться вместо ТК- 102, ТК- 102А.

6. Блоки импульсного плязменного зажигания ОН-427 (Минск)

Известно, что КПД двигателя внутреннего сгорания зависит от температуры гозов в камере сгорания, зависнией, в свою очередь, от скорости сгорания топливно воздушной смеси.

Соответственню, с увеличением этой скорости увеличивается КПД двигателя и, как след-

ствис, уменьшается удельный расход топлива.

При разработке новой системы зажигания было сделано предположение, что увеличить скорость сгорания топливо возлушной смеси в камере сгорания можно ослабив эффект "шиурования" плазмы, образующейся между электродами свечи за счет протеквния в искровом промежутке постоянного тока. Ток в этом случае поддерживается за счет энергии, накопленной в катушке зажигания. В новой системе используется принцип накопления энергии в конденсаторе, обеспечивающий в искровом промежутке свечи зажигания биполярный импульсный ток

В течение первого периода колебаний напряжения на электродах свечи происходит подготовка смеси и ее воспламенение, а в течение последующих ее сжигания. На рис 6 11 изображен график изменения напряжения на электродах разрядника. В двух периодах импульсы напряжения

имеют форму, близкую к прямоугольной

Предлагаемая схема зажигания позволяет подавать на электроды свечей напряжение, полярность которого меняется в течение одного такта работы двигателя. Подбором элементов схемы

управления обеспечивается оптимальная продолжительность разряда.

Схема электронного зажигания представлена на рис 6 12 она работает следующим образом. Конденсаторы C7 + C9 заряжаются от вторичной обмотки преобразователя на транзисторе VT1 до напряжения, значительно превышающего ЭДС аккумуляторной батареи. При размыкании контакта прерывателя, включенного между точками ПР и М, через управляющий электрод тиристора VD8 проходит импульс тока, сформированный RC- цепью R1, R2, R8, C1. Тиристор открывается, и начинается колебательный разряд конденсаторов через первичную обмотку катушки зажигания, подключенной к точке КЗ В течение первого полупернода ток протекает через тиристор, а в течение второго через диоды VD9, VD10.

Процесс повторяется до тех пор, покв конденсатор С3 не зарядится до напряження, при котором открывается ключ на транзисторе VT2, что предотвращает очередное отпирание тиристора После замыкания контакта прерывателя остаточное напряжение конденсатора С4 прикладывается к управляющему переходу тиристора и надежно запирает его. Конденсатор С4 при этом разряжается через резистор R3, однако ключ VT2 некоторое время после замыкания контакта остается открытым, что предотвращает случайное отпирание тиристора за счет дребегга контакт

тов прерывателя

Трансформатор преобразователя блока зажигання имеет послойную рядовую намотку (виток к витку) Изоляция между обмотками - два слоя лакоткани (Uпроб 1000В), между слоями один слой (Uпроб 500В) Порядок намотки обмоток L2 (48 витков проводом ПЭТВ - 2 0,42, с выводами 3, 4), L3 (420 витков проводом ПЭТВ - 2 - 0,25, с выводами 5, 6), L1 обмотка (35 витков ГГЭТВ 7 - 1 0)

Сердечних трансформатора ферритовый Ш10 x 10, марки 2000 НМ-1. Собирается с запором

Імм, в который вставляется дизнектрическая прокладка из гетинакса.

Трансформатор рассчитан на использование в схеме стабилитрона Д817A, с напряжением стабилизации 56B. В случае если напряжение на выходе источника меньше 450B (это может

произойти в виду разброса параметров стабилитронов), следует увеличить его, включив последовательно со стабилитроном Д817A стабилитрон из ряда КС433A, КС447A, КС456A

Однако приведенная на рисунке о 9 схема взята прямо из патента и предназначенна больше для пояснения принципа реализации нового способа воспламенения топливовоздушной смеси в камере сгорания И поэтому, зачастую даже имея в своем распоряжении неплохой осциллог раф (например С1-65), бывает грудно (но в общем то, возможно) добиться необходимой формы высокого напряжения на электродах разрядника

Табл. 6.1. Применяемость коммутаторов ОН - 427

Датчик-		Добавоч-	Комму	Автомобили и автобусы	Коммутатор,
распре-	зажига-	ный	татор		рекомендусмый
делитель		резистор			лля установки
P 119-B	61(5-B			ГАЗ-24 и модификации.	OH-427-01
P132	Б102-Б	C340-A]	УАЗ-4523, 469 и модификации	OH-427-03
!	B116		13 3734 01	УАЗ-3151 3741 и модификации	OH-427-02
P133-E	6114-6	C3107	TK102-A	ГАЗ-53 и модификации	OH-427
P147A,6	Б115-В			М-2140, ИЖ-2125, -2715, ГАЗ-3102	OH-427-01
P351	Б118	C3326	TK200-01	ЗИЛ (31В1, Урал -375Д и модифик.	QH-427 02
P352	Б118	CЭ326	TK200-01	ГАЗ-66 и модификации	OH-427-02
17,3706	B115-B			3A3-968M	OH-427-01
19.3706	Б)16		13,3734	ГАЗ-24, "Газель"	OH-427-02
23 3706	Б115-В			ГАЗ-52 и модификации	OH-427-01
24 3706	Б116	14.3729	13 3734	ГАЗ-53А, -66 и модификации	OH-427-02
30 3706	Б117-А			АЗЛК моделей 2 [41, 2141-01, 21412-01]	OH-427-03
30.3706.01	6117			ВАЗ моделей 2101 - 07, 2121	OH-427-03
40.3706	27,3705		36.3734	ВАЗ моделей 2108, 2109	OH-427-04
46.3706	Б114-Б	C3107	TK102-A	ЗИЛ - 431410 и модифик, ЗИЛ -131НА	OH-427
46.3706	Б115-В			АЗЛК моделей 2141, 2141-01, 21412-01	
53.013706	53.3705		3620.3734	3A3-1102	OH-427-04

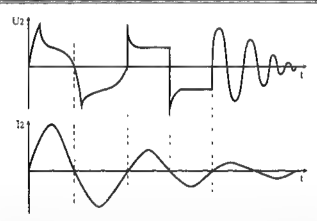


Рис. 6.11. Осциллограммы напряжения и тока на W2 K3 (электродах разрядника)

На рис 6.11 приведены осциллограммы напряжения на вторичной обмотке катушки зажигания (электродах разрядника), полученные при снятии сигнала с емкостного датчика напряжения в искровом промежутке Глядя на эти осциллограммы, можно только предполагать, какие процессы происходят в искровом промежутке Наличие горизонтальных участков во втором периоде колебательного процесса, скорее всего, свидетельствует о возникновении достаточно сильной ионизации и, как следствие, возникновении коронного (или тлеющего) разряда Как это влияет на про-

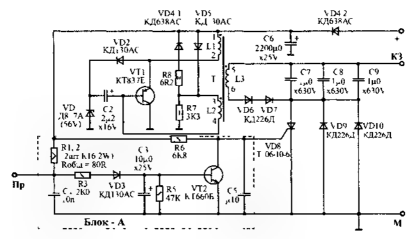


Рис. 6.12. Принципиальная схема блока зажигания ОН 427 (вариант 1)

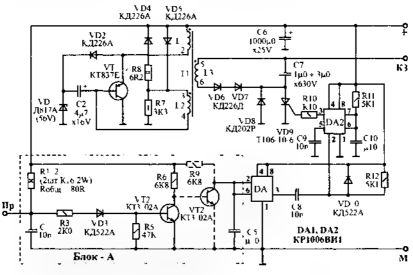


Рис. 6.13. Принципиальная схема блока зажигания ОН 427 (вариант 2)

цесс воспламенения, не очень понятно. Но когда эти участки по каким либо причинам пропадают, зажигание превращается в обычное тиристорное. Поэтому, если удастся получить похожую картинку, задачу можно считать выполненной

Однако получить ее по выше описанной схеме, не так-то просто Это вызвано тем, что форма напряжения в конечном итоге зависит от параметров тиристора и выключающего его траизистора. Но ни для кого не секрет, что разброс параметров этих элементов, мятко выражаясь, значительный По этому, чтобы получить необходимую форму импульса, приходится выбирать подходящие элементы из большого числа деталей

Если немного усложнить схему и использовать в ней таймеры KP1006BИ1, задача решастся значительно проще. Такая схема приведена на рис. 6.13. Высоковольтный преобразователь

практически тот же. Однако схема управления ключом здесь уже другая. Использование таймеров КР1006ВИ1 позволило достаточно просто выполнить предъявляемые к такой схеме требования.

На первом таймере реализована схема защиты от дребезга контактов прерывателя Второй таймер - одновибратор, управляющий тиристором Одновибратор формирует импульс длительностью около I мс, который принудительно удерживает тиристор в отрытом состоянии все это время. Таким образом, замыкается цепь колебательного контура, образованного первичной обмоткой катушки зажигания и накопительным конденсатором С7. Напряжение на С7 при отсутствии сигнала на входе прерывателя должно быть не менее 450 В Частота высоковольтного преобразователя выбрана достаточно низкой (около 2 кГц). Это обусловлено тем, это тиристор должен успеть выключиться за время между импульсами блокинг-генератора преобразователя.

Немнего не удобно то, что приходится вывод катушки зажигания (+В) переключать на массу. Однако это позволяет упростить скему и избежать использования дефицитных элементов. В схемс ссть еще один недостаток. Используемые микросхемы таймеров КР1006ВИ1 имсют предельно допустимое напряжение питания 16,5 В. Но согласно ГОСТ 3940, блок должен выдерживать повышенное напряжение питания (18 В) в течение получаса непрерывной работы. Если кто-инбудь захочет соблюсти это требование, придется принять дополнительные меры. Однако блоки, собранные по схеме, приведенной на рис 6.13, по этой причине из строя пока не выходили.

Блоки зажигания выпускаемые промышленностью лишены выше перечисленных недостатков.

На рисунках 6.14, 6.15 и 6.16, приведены схема промышленного блока ОН 427-3 и его монтажная плата.

На рисунках 6.18 и 6.19, показан внешний вид блока зажигания (масштб 1:4) и возможные варианты подключения к системе зажигания.

Основные технические характеристики

Номинальное напряжение питания	$2 \pm 0.2 B$,
Допустимое изменение напряжения питания	7,8 ÷ 18,2 B,
Амплитуда напряжения развиваемая в первичной цепи КЗ	+ 500 B,
Средний ток потребления не более	- 2,5 A,
Ток потребления при 600 ± 60 об мин вала распределителя прерывателя	0,4 A,
Ток потребления при 4000 ± 400 об мин вала распределителя-прерывателя	ı - 4,5 A,
Ток протекающий через контакты прерывателя, не более	- 0.3 A.

Время отключения тока - не нормируется, прекращает протекание тока через первичную цель К3, после остановки двигателя, без искрообразования

Примечание. Подключение и отключение блока к системе зажигания осуществляется при выключенном зажигании и отсоединенной от аккумулятора клемме ""(масса),

Различные модификации блоков рассчитаны на работу с различными катушками и датчиками-распределителями (см. табл. 6.1). Для этого емкость конденсаторов С10 + С12 подбирается от 1 до 3 мкФ и изменяется схема входного каскада (блок-A, см. рис. 6.14 и 6.17).

В связи со специфической формой сигнала на первичной обмоткс КЗ, может возникнуть необходимость подключить такометр как показано на рис. 6.14 и 6.17. Конденсатор С может быть любого вида, корпус его желательно приклеить к корпусу блока, а выводы закрепляются винтами клеммной колодки

На многих автомобилях катушки зажигания используются совместно с дополнительным сопротивлением различных типов. Блоки зажигания серии ОН 427 позволяют работать системе зажигания вместе с ними, просто при этом положительный эффект от использования системы уменьшится на 1+3%.

Трансформатор преобразователя блока зажигания имеет послойную рядовую намотку (виток к витку). Изоляция между обмотками - два слоя лакоткани (Uпроб 1000B), между слоями - один слой (Uпроб 500B). Порядок намотки обмоток L2 (18 витков проводом ПЭТВ - 2 -0,63, выводы 3 и 4), L3 (144 витков проводом ПЭТВ - 2 - 0,315, выводы 5 и 6), L1 обмотка (12 витков ПЭТВ - 2 - 0,8 - в два провода, выводы 1 и 2).

Сердечник трансформатора ферритовый Ш10 х 10, марки 2000 НМ-1

Схема входного каскада одинакова для всех блоков этой серин и приведена на рис 6 17. Она позволяет без, каких либо существенных переделок использовать се для работы с различными датчиками Монтажная плата при этом никакой переделки не гребует

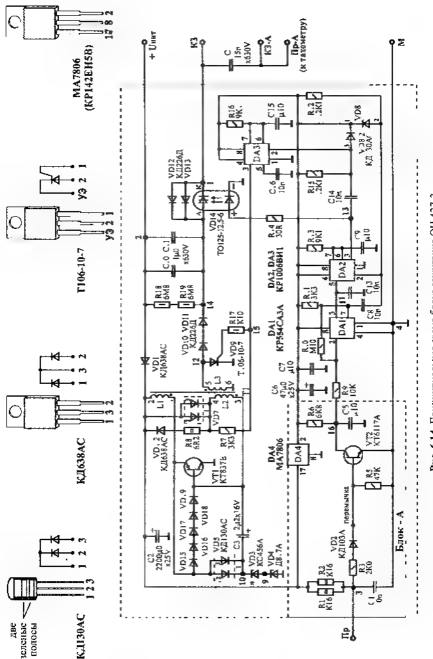


Рис. 6.14. Принципиальная схема блока зажитания ОН 427-3 (нумерация деталелей выполнена согласно маркировке на заводской плате)

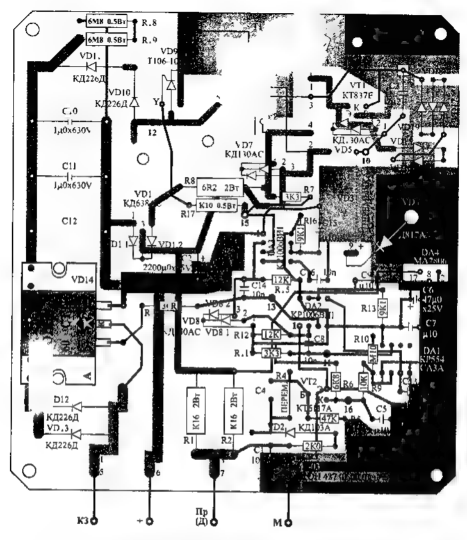


Рис. 6.15. Монтажная плата блока зажигания ОН 427 - 03 (масштаб 1 1) Вид со стороны монтажа деталей (соединительные дорожки находятся как с лицевой стороны платы, так и с обратной - выделены серым цветом)

Для работы с прерывателем (с контактной системой зажигания) не устанавливают элементы C4 и R4 Вместо резистора R4 устанавливают перемычку

Для работы с электромагнитным датчиком БСЗ, на плату устанавливается С4 емкостью 10µ0x160V и R4 сопротивлением 47K, R1 и R2 исключаются из схемы

При работе с датчиком Холла, нсустанавливаются элементы R1.R2 R4,R5,C4,C5,VD2,VT2 Резистор R8 заменяют на резистор с сопротивлением 2K7, а конденсатор С1 на конденсатор емкостью 1n0 + 3n3 Точку 7 (3) с точкой 16 соединяют перемычкой

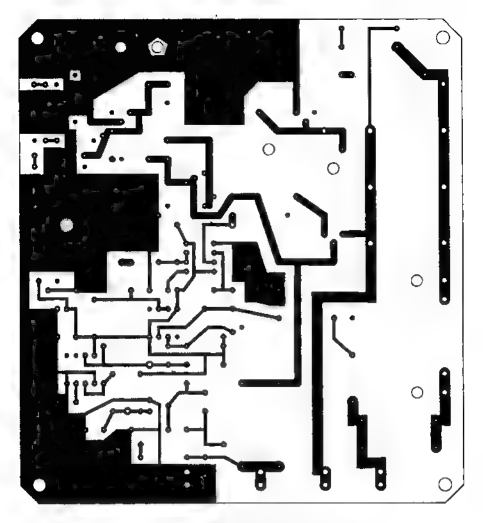
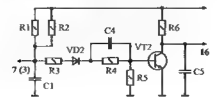


Рис. 6.16. Монтажная плата биока зажигания OH 427 - 03 (масштаб 1.1) Вид со стороны сосдинительных дорожек.



Рис, 6.17. Схема входного каскада блока зажигания ОН 427 (Блок - А)

Блок допускает проверку наличия высокого напряжения на свечах зажигания путем визуального контроля искрового разряда между снятым со свечи проводом высокого напряжения и корпу сом автомобиля (массой). При такои проверке расстояние между металлической жилой проводника и корпусом должно быть не менее 15 мм. При меньшем расстоянии может выйти из строя катушка зажигания.

В случае аварийного выхода из строя блока, работающего с кагушками Б115 или Б117, можно перейти на работу со штатной системой зажигания, переключив проводники на клеммнои колодке блок, как показано на рис. 6 18 (пунктирные стрелки) Вышедший из строя блок подлежит ремонту или замене При работе блока с катушкой Б114 такое переключение не допусти мо, так как приводит к выходу из сгроя прерывателя Возможен вариант подключения блока ОН 427, работающего с катушкой Б114, последовательно со штатным блоком ТК 102, и аварийным переходом на работу со штатным блоком. Схема такого включения подазана на рис. 6,19

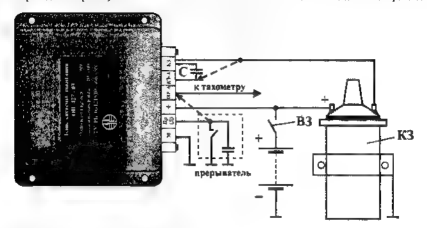


Рис. 6.18. Схема подключения блока зажигания ОН 427, ОН 427- 01, ОН 427- 03 и перехода на штатную систему в случае аварийного выхода из строя блока зажигания.

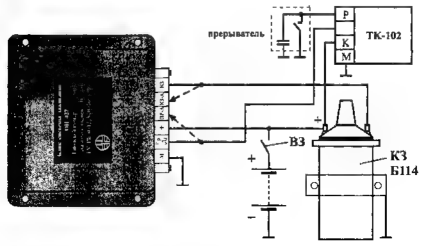


Рис. 6.19. Схема подключения блока зажигания ОН 427 и перехода на штатную систему в случае аварийного выхода из строя блока зажигания

7. Электронное зажигание

Предлагаемое устройство избавит от многих проблем, особенно в зимнее время Оно не гребует внесения изменений в электрическую схему автомобиля, при необходимости позволяет легко вернуться к стандартной системе. Немаловажно и то, что при пониженном напряжении питания бортовой сети (при включении стартера, например) автоматически включается много-искровой режим Устройство работоспособно и при синжении напряжения аккумуляторя до 6 ÷ 6,5 В

На рисунке 6 20 представлена электрическая схема, основу которой составляет преобразователь напряжения, собранный на транзисторе VT1 по схеме блокинг-генератора с общим коллектором Импульсы обратного хода на обмотке П транеформатора Т1 с частотой 2 + 3 кГ ц через выпрямитель VD7 заряжают накопительный конденсатор С2. По мере заряда С2 амплитуда обратных импульсов растет и достигает напряжения стабилизации стабилитрона VD1 Через стабилитрон VD1 заряжается конденсатор С1. Временем разряда конденсатора С1 опредсляется задержка запуска блокииг-генератора. При этом снижается частота колебаний генератора и потребляемый схемой ток. После разряда конденсатора С2, через катушку зажигания и тиристор VS1, процесс повторается.

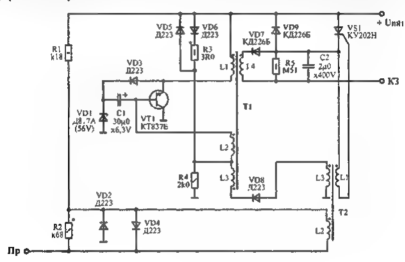


Рис. 6.20 Принципиальная ехема электронного зажигания

Напряжение на конденсатора С2 зависит от амплитуды импульсов на обмотке обратной связи II трансформатора Т1 и коэффициента трансформации. При указанных параметрах к моменту открытия стабилитрона VDI напряжение на конденсаторе С2 достигает 400 В. Амплитудь сов на обмотке II трансформатора зависит от разности между напряжением стабилизации стабилитрона VDI и напряжением питания U (амплитуда, таким образом, растет с уменьшением напряжения бортовой сети).

При уменьшении напряжения питания растет напряжение на конденсаторе С2 Включение днода VD4 увеличивает длительность искры, поскольку при этом происходит полный цикл ко-

лебаний в контуре, образованном катупкой зажигания и конденсатором С2

Диод VDS шунтирует управляющую обмотку импульсного трансформатора при замкнутых контактах прерывателя, что исключает открытие тиристора VSI до их размыкания Число витков обмотки ПТ трансформатора ТТ выбрано таким образом, чтобы максимальная амплитуда импульсов на ней была несколько ниже напряжения аккумуляторной батареи, и диод VD7 открывается только при синжении напряжения питания ниже 12 В В этом случае быстрота искрообразования определяется временем заряда конденсатора С2 Искровой разряд происходит каждый раз как только открывается стабилитрон VD1 и происходит разряд конденсатора С2 по

цепи: обмотки L2 и L3 трансформатора T1 - диод VD8 — обмотка L3 импульеного трансформатора T2 — стабилитрон VD1 (при условии разомкнутых контактов).

Для изготовления трансформатора Т1 можно использовать любую трансформаторную сталь Сечение среднего керна - примерно 12 см. Трансформатор собирается с зазором 0,2 мм

(можно вставить в зазор кусок картона подходящей толщины)

При сборке зазор не должен перекрываться железными накладками. Обмотка L1 содержит 50 витков, обмотка L2 - 70, обмотка L3 - 13, обмотка L4 - 450 витков. Обмотка L1 выполняется проводом ПЭВ диаметром 0,7 ± 0,8 мм, остальные обмотки проводом ПЭВ диаметром 0,2 ≠ 0.25 мм.

Импульсный трансформатор T2 намотан на феррритовом кольце дваметром 12 + 15 мм, высотой 4 + 5мм, с магнитной проницаемостью 1000 + 3000 Число витков L1 - 25, L2 - 150, L3 - 10 Диамето провода марки $\Pi \supset B - 0.12 + 0.18$ мм.

Обмотка 1. ваходится под напряжением 400 В, по этому следует позаботиться о ее изоляции

от обмотки L2 и L3. Обмотку L1 лучше расположить между обмотками L2 и L3.

Для проверки и настройки устройства желательно иметь регулируемый источник литания 6 + 15 В с током выхода до 2,5 А. Однако можно обойтнось и без него Для этих целей вполне подойдет автомобильный аккумулятор, катушка зажигания и 8 элементов типа 373 (по 1,5 В)

Па первом этале настройки отключаем многоискровой режим. Для этого отпаиваем одну из ножек диода VD8 (в разрыв можно включить тумблер, что создает дополнительные удобства при настройке). К собранному блоку подключаем катушку зажигания (можно использовать резистор сопротивлением 20 ← 30 Ом), затем - питание 12 В Если бюжинг-генератор работает, то вы услышите характерный писк, в противном случае нужно проверить правильность сборки генератора и качество элементов. Напряжение на выходе работаютнего блока (на контактах С2) должно составлять 380 + 410 В (при несоответствии подбирается стабилитрон VD1). При сильно пониженном напряжении (100 + 150 В) следует поменять местами выводы обмотки L4 трансформатора.

Для проверки мошности преобразователя вместо катушки зажигания в качестве нагрузки используют лампочку 220 В 15 Вт. Ес подключают к выводам конденсатора С2. Лампочка должна гореть в полный накал. При этом постоянное напряжение на ней составит 180 + 220 В.

ть в полным накал ттри этом постоянное напряжение на неи составит тао + 220 В. Мощность регулируется подбором резистора R3. Потребляемый скемой ток, при подклю-

чении лампочки, варьируется в пределах 1,5 + 2 А (без нагрузки - 50 + 150 мА).

При наличии катушки зажигання предусматривают искровой промежуток в 10 + 145 мм между высоковольтным проводом и минусом питания. Кратковременное замыкание провода, идущего к прерывателю, на корпус ведет к тому, что в искровом промежутке проскаживает искра. Если регулировка мощности не проводилась, то визуально (по мошности искры) можно с известной долей точности подобрать резистор R3

Для лучшей помехоустойчивости устройства величниу резистора R2 подбирают таким

образом, чтобы искра возникала только при напряжении источника питания 6 В и более.

Теперь можно приступать к установке порога включения многоискрового режима. Делается это таким образом Сначала подключаем диод VD8. При снижении напряжения питания возникает момент, когда и без замыкания провода 3 на корпус искрообразование становится непрерывным. Если порог аключения многоискрового режима составляет 12. В и выше, то последовательно с VD8 следует включить еще один диод.

Собранный блок электроиного зажигания устанавливают под капотом автомобиля вблизи катушки зажигания (желательно выбрать место с корошим обдувом). Затем отключают конденсатор распределителя зажигания от контактов прерывателя. Следующий этап - отключение проводя, соединяющего прерыватель и катушку зажигания. При наличии добавочного резистора (катушка типа Б115) спедует заморотить его. Для этого можно использовать отключеный провод.

Если имеется тумблер включения многоискрового режима, то его лучше выключить. После опробывания устройства в рабочем режиме можно увеличить зазор на свечах в 1,5 + 2

Следует помнить, что при большом зазоре в контактах прерывателя появляется вероятность пропадания последних вскр (при многойскровом режиме) в следующий цилиндр, что нарушает работу двигателя. Поэтому зазор нужно уменьшить до минимума в том интервале зазоров, который рекомсвдуется заводом-изготовителем.

D838

8. Электронная система зажигания

Предлагаемая тиристорная система зажигания, нормально работает в диапазоне питающих напряжений от 1,5 до 22 В. При правильно отрегулированных карбюраторе и угле опережения зажиганя, двигатель с этой системой можно завести руковткой при питании от двух батареек по 1,5 В. Схема на рис. 6.21 предназначена для автомобилей с контактной системой зажигания.

Блохинг генератор на транзисторе VT3 и трансформаторе T1 позволяет получать стабилизированное напряжение на накопительном конденсаторе C4 около 460 В - при работе на холостых оборотах, 450 В - при запуске и 250 + 300 В - при оборотах 6000 об/мин На транзистора VT1, VT2 и обмотке L4 трансформатора T1 собран узел управления тиристором VS1 При размымании контактов прерывателя через открывшийся транзистор VT1 протскает ток заряда конденсатора C1, который открывает транзистор VT2 на время около 3 мс, задаваемое резистором R4 В процессе набора оборотов конденсатор С1 не успевает полностью разряжаться, что приводит к автоматическому уменьшенно времени заряда, а значит, синжению длительности искрового разряда в свече с 3 мс до 1 мс. Осципнограмма (рис. 6.22) содержит ступени подзаряда накопи тельной емкости C4, что свидстепьствует об увеличении энергии искры.

Обмотки импульсного трансформатора сфазированы таким образом, что запуск тиристора возможен при прямом "ходе" бложниг генератора, когда идет накопление энергии в сердечнике

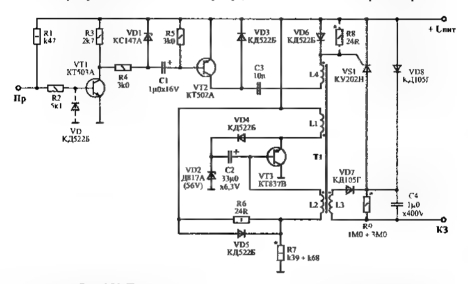


Рис. 6.21. Принципиальная схема электронной системы зажигания

При обратном "ходе" происходит подпитка накопительной емерсти Кроме того, диод VD8, включенный параглельно тиристору, обеспечивает колебательный процесс в контуре, образованном первичной обмоткой жатушки зажигания и накопительной емкостью С4 Конденсатор С3 служит для увеличения напряжения запуска тиристора. При запирании транзистора VT1 возникающий импулье самоиндукции заряжает конденсатор С3. При прямом "ходе" импулье с обмотки L4 складывается с напряжением на конденсаторе С3, в результате чего гиристор устойчике запускается уже при питании от 5 В. Некоторые экземизяры запускаются при напряжении питания 2,5 В и даже 1,5 В.

Сравнителные характеристики

```
Мощность 2,9 кВт (2000 об/мин) расход топлива, кт/ч штатная СЗ - 2,2, - ЭСЗ - 2,1, - концентрация СО,% - штатная СЗ - 3,6, - ЭСЗ - 2,7 Мощн ть 4,4 кВт (3000 об/мин) расход топлива, кт/ч - штатная СЗ - 3,6, - ЭСЗ - 3,5, концентрация СО,% штатная СЗ - 5,8, - ЭСЗ - 5,2
```

Мощность 5,0 кВт (3600 об/мин) - расход топлива, кт/ч - штатная СЗ - 5,1, - ЭСЗ - 4,4, концентрация СО,% штатная СЗ - 6,8; - ЭСЗ - 4,9

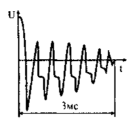


Рис. 6.22. Осциллограмма заряда С4

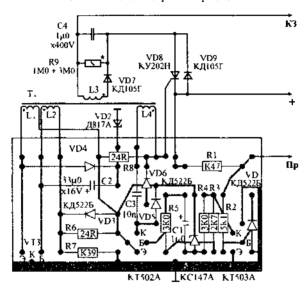


Рис. 6.23. Монтажная плата блока зажигания с подключением выносных элемнтов

8. Коммутатор Калашникова.

Предназначен для работы практически с любыми К3 от контактных (классических) систем зажитания

Накопление энергии осуществляется в высоковольтном электролитическом конденсаторе большой емкости

Формируемый ток разрыва имеет импульеный характер, что позволяет достигать амплитуды до 13 А

Величина тока потребления изменяется от 1 до 2,5 A в зависимости от частоты вращения КВ, длительность разряда при этом линейно снижается

Обеспечивает работу двигателя на обеднённой топливо-воздушной смеси, заметно снижает токсичность на холостом ходу и малых нагрузках, можно несколько снизить холостой ход. Увеличивает энергию разряда на холостом ходу в 3 раза, а при пуске в 4 раза

При пуске двигателя система должна выдавать 24 импульса, а при максимальных оборотах 3 импульса (при этом длительность каждого разрядного импульса не зависит от оборотов двигателя)

Убирает "провалы" при резком росте нагрузки на малых оборотах

Принципиальная схема коммугатора показанана на рис 6 24 1 (блок А1 показан условно)

К недостаткам можно отнести

1 У блоков первых выпусков, ток разрыва на контактной группе в 2 ÷ 4 раза мечьше тока самоочищения контактов (leo 200 ÷ 500 мA). Значит, придется зачищать контакты через 3 ÷ 5 тысяч километров, или отключать блок для самоочистки контактов

2 При $t = -40^{\circ}$ С коммутатор не работает, если $U_{\text{пит}} \le 12 \text{ В}$ Применяемая элементная база ограничила его предел 35°С При этой температуре можно рассчитывать на нормальную работу

блека при Uпит 6+.2В

3 Плохой тепловой контакт выходного транзистора с корпусом (радиатором) коммутатора Внешний вид корпуса коммутатора показан на рис 6 24 2 Монтажная плата коммутатора представлена на рис 6 25

Примечание. Штатная система зажигания "Жигулей" иногда грешит "обратным пробоем бегунка, при котором часть искры уходит через пятку бегунка в "противоположный" цилиндр, где идёт процесс наполнения Чем выше энергетическая возможность СЗ, тем больше вероятность такого обратного пробоя, поэтому надо использовать бегунок с укороченной задней частью.

При установке коммутатора, особое внимание уделить надежности контакта корпуса ком-

мутатора с корпусом (массой) автомобиля.

6.2. ЭЛЕКТРОННЫЕ КОММУТАТОРЫ БЕСКОНТАКТНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

Электронным коммутатором бесконтактной системы зажигания (БСЗ) называется устройство, выполняющее следующие основные функции

 формирование выходного токового импульса необходимой амплитуды и длительности, подаваемого к первичной обмотке катушки (или катушек) зажигания для обеспечения заданного уровня высокого напряжения и энергии искры;

- обеспечение момента искрообразования в соответствии с заданным фронтом управля-

ющего импульса, поступающего на вход коммутатора;

- стабилизация параметров выходного токового импульса при колебаниях напряжения бортовой сети автомобиля и воздействии внешних факторов

Многие типы коммутаторов выполняют дополнительно защитные функции, такие, как:

 предотвращение протекания первичного тока через первичную обмотку катушки зажигания при включенном замке зажигания и нервботающем двигателе;

- обеспечение стабильного питания и защита от импульсов перенапряжения в бортовой сети автомобиля в аномальных режимах микроперехлючателя на эффекте Холла;

- обеспечение отраничения амплитуды импульса вторичного напряжения в аномальных

режимах (например, в режиме открытой цепи).

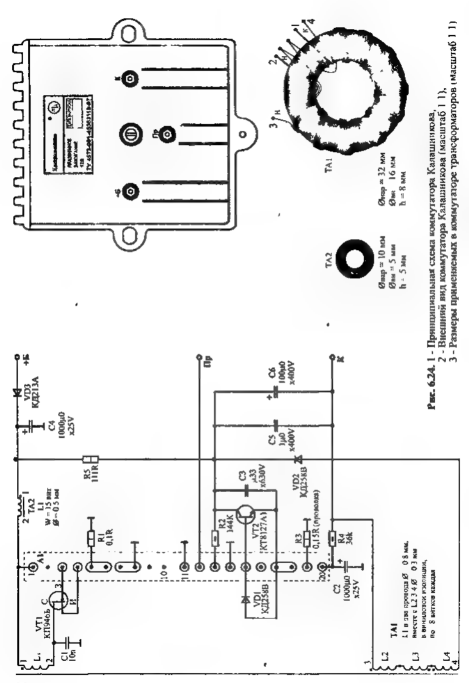
На входные клеммы коммутатора поступают импульсы управления, формируемые бесконтактным датчиком углового положения коленчатого вала двигателя или электронным регулятором опережения зажигания - корректором.

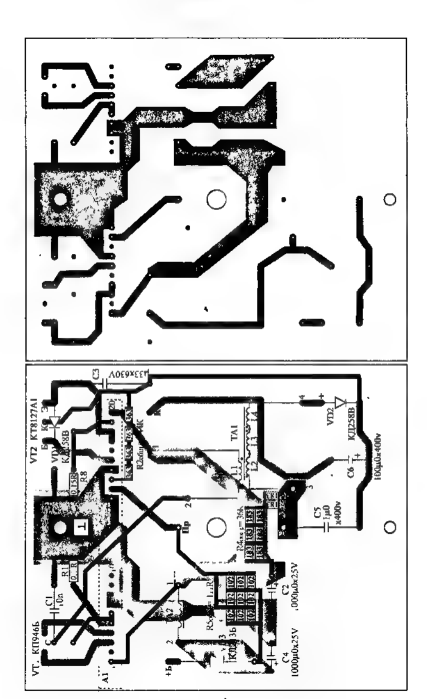
Выходом (нагрузкой) коммутатора является первичная обмотка катушки зажигания или обмотки катушех зажигания. В последнем случае электронный коммутатор выполняет функцию распределителя высоковольтных импульсов по цилиндрам двигателя.

Классификация коммутаторов, применяемых на автомобилях представлена в табл. 6.2.

Табл. 6.2. Классификация коммутаторов для БСЗ.

утаторы с накоплением энергик в ни	дуктивности	коммутаторы с наколением энергик в емкости		
ro n	гипу исполь	зусмого датчика		
магнитоэлектрические	на эффекте Холла		прочие	
по типу	регулирова	ния импульсов тока		
с постоянной скважностью		с нормируемой скважностью		
по способу ре	гулировани	я скважности импул	ьсов	
с программным регулирован	нем	с адаптивным регулированием		
пот	илу обработ	ки информации		
с аналоговыми регуляторам	И	с цифровыми регуляторами		





6.2.1. Электронные коммутаторы БСЗ с электромагнитным датчиком

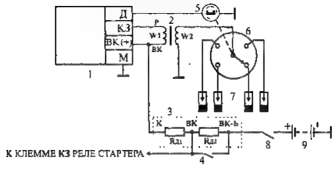


Рис. 6.26. Электрическая схема подключения коммутатора в бесконтактной C3 с электромагнитным датчиком:

коммутатор;
 катушка зажигания (КЗ),
 добавочный резистор Rд.
 контакты реле (шунтирующие Rдз при пуске двигателя);
 электромагнитный датчик,
 распределитель,
 свечи зажигания;
 выключатель зажигания (ВЗ);
 аккумуляторная батарея (АБ).

1. Коммутатор ТК-200

Применяется в экранированных СЗ совместно с

катушкой зажигания Б-118, которая предназначена для работы в 12 и 24-вольтовой БСЗ в комплекте с добавочным резистором СЭ-326 или СЭ-325

- добавочным резистором СЭ 326 расчитанным на работу с 12-вольтовой СЗ, его сопротивление равно 0,6 + 0,8 Ом, или с СЭ-325 для 12 и 24-вольтовой СЗ, его сопротивление 2,7+2,8 Ом аварийным вибратором РСЗ31

1К-200 предназначен для усиления сигналов датчика и коммутации тока в первичной обмотке КЗ, максимальное значение которого составляет 7 - 8 А и обеспечивает бесперебойное искрообразование при частоте вращения вала датчика распределителя 1600 об. мин

Клеммы соединения коммутатора обозначены буквами Д, КЗ, ВК - 12", М и

предназначены

Д - для подключения датчика - распределителя, КЗ соединяется с клеммой Р катушки зажигания,

ВК 12 - одна клемма - для подключения АБ через фильтр радиопомех и Raon

- вторая - соединяется с клеммой ВК катуціки зажигания

М - соединяется с массой автомобиля.

TK-200 состоит из двух каскадов (см. рис. 6.27): формирующий на VT1.VT2 и VT3 (он усиливает сигнал датчика, т.к. его мощности недостаточно для управления VT4) и выходной на VT4, в цепь коллектора которого включена первичная обмотка W1 K3.

При неподвижном роторс импульсного датчика и при включенном выключателе зажигания VT1 закрыт, так как его база соединена с змиттером через диод VД2, то есть они имеют одинаковый потенциал. Когда VT1 закрыт, VT2 открыт, так как его база через VД4, R3, VД6 соединена с положительным зажимом АБ и имеет положительный потенциал по отношению к эмиттеру. Ток проходит от "+" АБ к выключателю зажигания (В3) через добавочный Rд, VД6, R6, коллекторно-эмиттерный переход VT2. R5, R7, R9, "массу" и - АБ. Ток эмиттера VT2 создает положительный потенциал на базе VT3, открывая его, и ток протекает через R8, коллекторно-эмиттерный переход и R9. Ток эмиттера VT3 открывает выходной транзистор VT4, эмиттерно-коллекторный переход которого включен последовательно в цепь первичной обмотки катушки зажигания. В цепь первичного тока I1, входят "+" АБ - ВЗ - W1 - КЗ - VД8 - коллекторно-эмиттерный переход VT4 - "масса", - А.Б. При вращении ротора импульсного датчика, в его обмотке возникает сипусоидальное напряжение, которое подается на вход коммутатора и через VД1, R1 на базу VT1 При достижении максимального потенциала положительной полуволны датчика, а следовательно, и базы V I1, транзистор VT1 открывается. Ток, протекающий по цепи

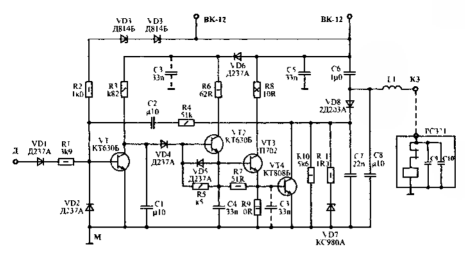


Рис. 6.27. Принципиальная схема коммутатора ТК 200

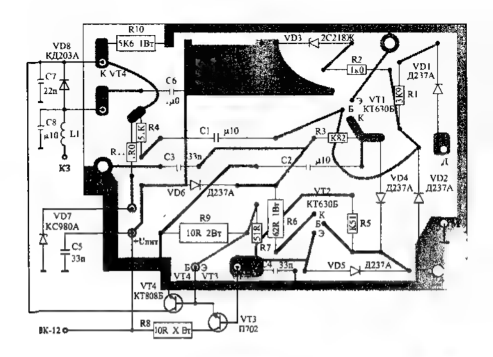
диод VД6 R3 коллекторно-эмиттерный переход VT1, снижает ток базы VT2 практически до нуля и он запирается, переходя в режим отсечки, что автоматически приводит к запиравию VT3, VT4 и переходу их в режим отсечки. Ток I в W1 K3 резко уменьшится и во вторичной обмотке W2 создается высокое напряжение, распределяемое по свечам зажигания ротором распределителя. Отрицательная полуволна датчика запирает VT1, открывани VT2 Открывание VT2 приводит к открыванию VT3 и VT4, вышеуказанный процесс повторяется Исчезающий магнитный поток пересекает витки W1 K3, индукцируя в них ЭДС самонидукции, которая может проботь транзисторы Стабилитрон VД7 и R11, включенные парачлельно VT4, защищают его от пробоя

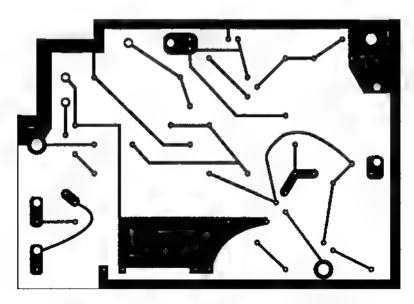
Под действием ЭДС самоиндукции заряжаются конденсаторы Сб. С7 В контуре, состоящим из индуктивности W1 K3 и C6, возникают затухающие колебания. Диод VA8 защищает V14 от обратного напряжения, возникающего в первичной обмотке во время колебательного процесса. Через диод VД8 положительная полуволна ЭДС самоиндукции по цепочке обратной связи, состоящей из R4, C2 VД6 действует на базу VT1, ускоряя его отпирание В период пуска двигателя, частота вращения ротора, а, следовательно, и частота ЭДС датчика мала, поэтому возрастает время действия положительного импульса ЭДС датчика За это время С2 успевает несколько раз зарядиться и разрядиться, а, следовательно, VT1, VT2, VT3, VT4 несколько раз переходят из открытого состояния в закрытое Магнитный поток W1 К3 будет неоднократно пересскать витки W2 K3, что позволяет создать серию искр (до 10 искр) между электродами свечи, обеспечивая надежный запуск двигателя Как только частота КВ увеличивается до 600 об мин и выше, частота заряда и разряда С2 в цепи обратной связи становится меньше частоты ЭДС датчика, и между электродами свечи будет возникать голько по одной искре. Защита коммутатора от перенапряжений, возникающих в цепи генератора АБ, осуществляется цепочкой стабилитронов VДЗ и R2 В случае повышения напряжения генератора до 17 + 18 В через стабилитроны будет проходить ток в обратном направлении от плюсового вывода генератора через R2 на переход база эмиттер VT1, независимо от работы датчика VT1 будет открываться, что вызовет запирание VT2, VT3, VT4 на время действия перенапряжения На этом режиме работы коммутатора двигатель работает с перебоями, со значительным уменьшением частоты вращения КВ

Диоды VD4, VD5 и R5, R7, R9 предназначены для надежного запирания VT2, VT3, VT4, при открывании VT1 Конденсатор C5 исключает взаимное влияние каскадов при переходных режимах в K3 VД1, R1 защищают эмиттерный переход V11 от перенапряжений и перегрузок по току при большой частоте вращения ротора, ограничивая подводимое к V Г1 напряжение датчика

L1 - имеет 21 виток провода ПЭВ-2 - 0,5 + 0,9 (диаметр намотки 8 + 10 мм)

Потребляемый гок при включениюм зажигании и неработающем двигателе, и напряжении аккумуляторной батареи 12 В составляет $4.7 \div 6.5$ А





?нс. 6.28. Монтажная плата коммутатора ТК 200 - вариант 1 - ГОСТ 3940-84 (масштаб 1 1)

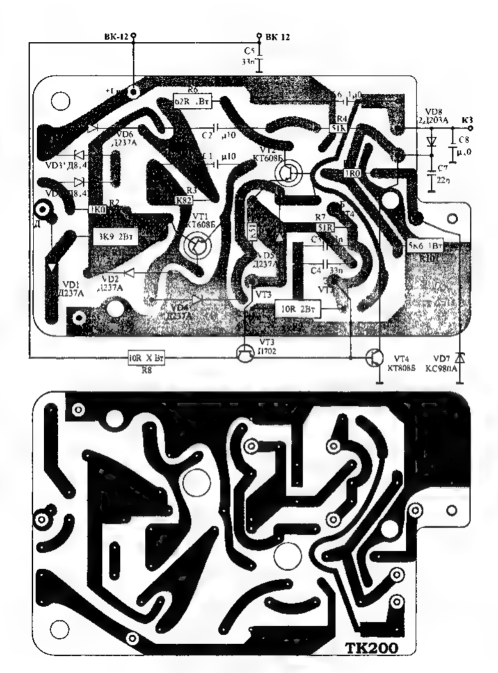


Рис. 6.29. Монтажная плата коммутатора ТК-200 - вариант 2 - ГОСТ 3940-71 (масштаб 1 1)

Работа СЗ с аварийным вибратором РСЗ31 (в случае выхода из строя коммутатора или датчика) может допускаться лишь кратковременню (до 30 часов), ввиду интенсивного износа контактов вибратора и невозможности управления углом опережения зажигания. При работе вибратора момент подачи высокого напряжения к свечам зажигания определяется ротором распределителя и к каждой свече подается серия искр.

Наибольшее среднее значение тока, потребляемого аварийным вибратором - 2 A

РС331 представляет собой обычное электромагнитное реле, изготовленное на базе реле блокировки Рь-1 Параллельно контактам включены два конденсатора. Вибратор экранирован и герметизирован

Подключают вибратор пересоединением провода от разъема КЗ коммутатора (рис. 6.25) на разъем вибратора. При работе системы, ток от источника энергии проходит по W1 катушки зажигания, а затем по обмотке и через контакты вибратора на корпус автомобиля. Сердечник вибратора размагничивается и усилием пружины якорька происходит замыкание контактов. Прерывание тока в первичной обмотке W1 K3 сопровождается размагничиванием се сердечника и во вторичной обмотке W2 K3 индукцируется импульс ЭДС.

Конденсаторы уменьшают искрение между контактами вибратора и при разряде вызывают ускорение размагничивания сердсчника, повышая тем самым частогу вибрации контактов до 250

+400 Fu.

Примечание.

Если на автомобиле установлен карбюратор К-131, одновременно с переходом на аварийный режим, необходимо отключить систему ЭПХХ, для чего соединить одним из шлангов два цитуцера карбюратора, минуя электромагнитный клапан. В противном случае возможна остановка двигателя при полностью отпущенной педали управления дроссельной заслонкой карбюратора

После восстановления работоспособности БСЗ (замены коммутатора или датчика-распределителя) необходимо вернуть шланги карбюратора в исходное состояние.

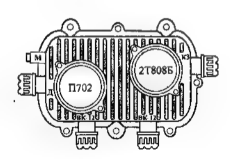
Два варианта монтажных плат коммутатора ТК-200 показаны на рис. 6.28 и 6.29.

Внешний вид ТК-200 представлен на рисунке 6.30-а.

Внешний вид ТК-200-01 показан на рисунке 6.32.

Схема коммутатора ТК 200-01 представлена на рисунке 6.31. Два варианта монтажных плат коммутатора ТК 200-01 показаны на рисунках 6.33 и 6.34





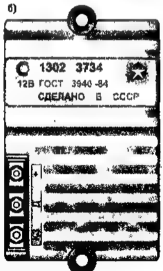


Рис. 6.30. Внешний вид коммутатора а - ТК 200 (масштаб 1 3), 6 - 1302 3734 (масштаб 1 2).

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Запрещается:

- соединять приборы БСЗ по схеме, отличной от схемы, приведенной на рис. 6.26,
- -принудительно закорачивать выводы добавочного сопротивления при пуске и работе двигателя.
 - эксплуатировать свечи зажигания с искровым промежутком более 1 мм;
 - -оставлять включенным зажигание при пеработающем двигателе;
 - -отключать аккумуляторную батарею при работающем двигателе.

При монтаже проводов к катуние зажигания первым должен быть подсоединен вывод с маркировкой "Р", а при демонтаже первым должен быть отключен контакт с маркировкой "ВК"

При температуре окружающего воздуха ниже минус 20°C перед пуском двигателя рекомендуется осуществлять трехминутный прогрев транзисторного коммутатора, для чего включить зажигание и по истечению трех минут производить пуск двигателя.

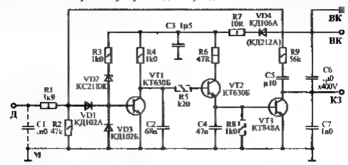


Рис. 6.31. Принципнальная схема коммутатора ТК 200-01.

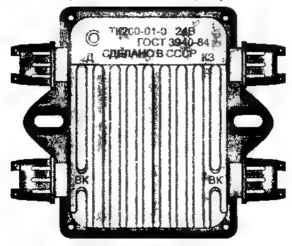
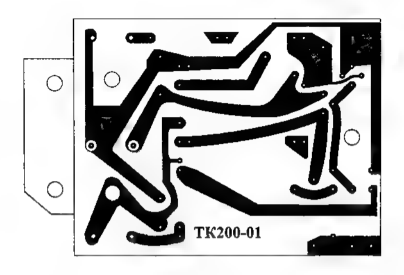


Рис. 6.32. Внешний вид коммутатора ТК-200-01 (масштаб 1.2).

2.Коммутатор 1302.3734, 13.3734 и ТК-108

Электрическая схема коммутатора 1302.3734 отличается от схемы коммутатора ТК-200 наличием на входе коммутатора целочки C1-R1 (см. рис. 6.35), устраняющей дополнительное опережение угла зажигания, вызванное работой магнитоэлектрического датчика.



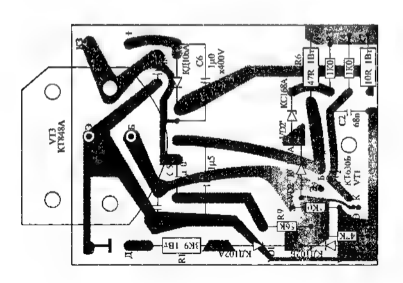
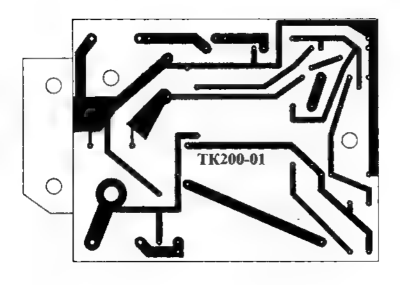


Рис. 6.33. Монтажная плата коммутатора ТК200-01 - вариант 1 (маситаб 1-1).



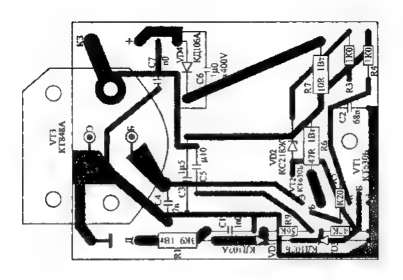


Рис. 6.34. Монтажная плата коммутатора ТК200-01 - вариант 2 (масштаб 1 1)



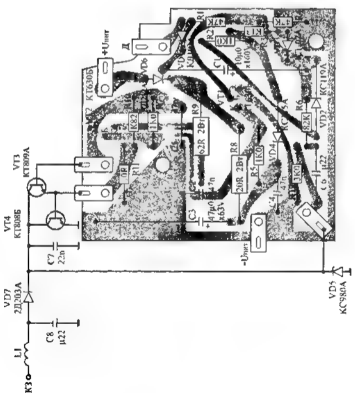


Рис. 6.35. Монтажная цията коммутатора 1302.3734 (масштаб 1:1).

102

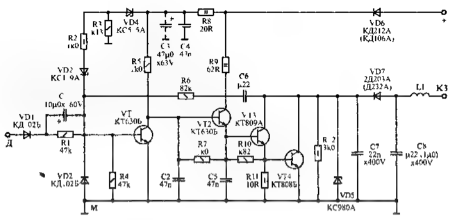


Рис. 6.36. Принципиальная схема коммутатора 1302.3734, 13.3134.

Известно, что при большой частоте вращения ротора датчика импульсов, импульсы напряжения датчика имеют более крутые фроиты и переключение транзисторного коммутатора происходит раньше, вызывая дополнительный сдвиг угла опережения зажигания. Для исключения опережения необходимо увеличить порог срабатыания транзисторного коммутатора пропорнионально частоте вращения ротора датчика импульсов. Эту функцию и выполняет цепочка С1, R1. Положительные импульсы датчика поступают на базу входного транзистора VT1 коммутатора через конденсатор С1, вызывая его заряд После окончания положительного импульсов конденсатор С1 разряжается на резистор R1, и если частота вращения ротора датчика импульсов низкая, то к следующему импульсу конденсатор полностью разрядится.

С повышением частоты вращения ротора датчика конденсатор С1 не будет услевать разряжаться к моменту прихода следующего положительного импульса и напряжение на нем будет приложено к эмиттерно-базовому переходу транзистора V3 в запирающем направлении, т. с. будет

увсличивать порог срабятывания коммутатора.

Внешний вид коммутатора 1302.3734 показан на рис 6.28-б

Монтажная плата представлена на рисунке 6.35.

Электрическая схема коммутатора ТК-108 отличается - отсутствием схемы защиты от перенапряжений в бортовой сети автомобиля и установкой электролитического конденсатора СЗ большой емкости (см. рис 6 37), для увеличения помехоустойчивости блока

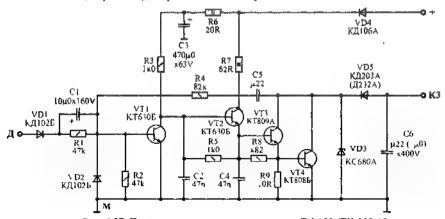


Рис. 6.37. Принципиальная схема коммутатора ТК 108 (ТК-108-10)

3. Комисутатор 13.3734; 13.3734 - 01

Эти коммутаторы (схемы на рис. 7.1, 7.2, платы на рис. 7.4, 7.6, 7.7) производства Ульяновского и Старо - Оскольского заводов, своего рода эталовы - расположение компонентов продумано (с точки эрения вибро- и ударопрочности), хороший теплоствод (радиатор) для си гового транзистора. Но попадаются экземпляры с неустановленной ценочкой VD3, R4

Виешний вид показан на рисунке 7.3-1 и 2.

Ток разрыва - 6,5 А Применяются только с добавочным резистором

На рис 7 5 изображена плата показывающая каким не должен быть коммутатор. Но подобные образны встречаются в корпусах выше перечисленных коммутаторов, что снижает престиж (по надежности) заводских изделий.

Коммутатор 468 332 907 - аналот 13 3734 (Ульяновск).

Расположение компонентов не продумано, есть детали которые поннаяны с обратной стороны платы Транзистор имеет плохой тепловой режим

> Ток разрыва - 6,5 А Применим голько с добавочным резистором.

5. Коммутатор 13.3734 в корпусе коммутатора 131.3734 - ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ

Уровень сборки и схемотехника коммутатора плохи настолько, что говорить о какой либо належности не возможно.

Внешний вид показан на рисунке 7.17-2.

Принципиальная схема представлена на рис. 7.27, а монтажная плата на рис. 7.28 и рис. 7.29.

Коммутатор 131,3734 м 468 332 008 - аналог 131,3734 (Удьяновск).

Очень неудачно расположены элементы и сделана проводка. Индикаторный резистор в виде спирали или початного проводника на плате не обеспечивает точной регулировки тока разрыва Тяжелый тепловой режим транзистора, из-за уменьшения площади радиатора в коммутаторе 468 332 008.

Ток разрыва - 6,5 А Применяются без добавочного резистора.

Внешний вид показан на рисупке 7.9-1 (131.3734) и рис. 7.9-2 (468.332.008). Принципиальная схема представлена на рис. 7.8, а монтажные платы на рис. 7.10 и 7.11

Коммутатор 131.3734 (Старый Осков).

Внешний вид показан на рис. 7.13-1.

Добротное изделяе (рнс. 7.14) с продуманным расположением элементов и корошим теплоотводом от гранзнетора. Индикаторный резистор никромовая спирадь.

Но встречаются экземпляры (см. рис 7.15), имеющие серьезные недостатки 1- отсутствует делитель R10/R12, определяющий уровень ограничения тока разрыва, 2 индикаторный резистор в виде печатного проводника. Внешний вид показан на рис. 7.13-2

Схема представлена на рис. 7.12.

Ток разрыва 7,5 А Применяются без добавочного резистора Другой коммутатор этого завода, с незначительными изменениями в схеме (рис. 7 18), по-казан на рис. 7 19 (внешлий вид.) и рис. 7 20 (монтажная плата).

К недостаткам можно отнести туже спираль вместо индикаторного резистора и низкое качество применяемых конденсаторов.

8. Коммутатор 90.3734 (Калуга).

Лучший в своем классе. Прекрасный теплоотвод от силового транзистора зарубежного производства Высокая вибро и ударопрочность коиструкции. Индикаторный резистор покупной, со стабильной характеристикой.

Принципиальная схема показана на рис. 7.12.

Ток разрыва - 9,0 A Применяется без добавочного резистора.

Внешний вид показан на рисунке 7.17-1. Монтажная глата представлена на рис. 7.16.

9. Коммутатор 94,3734 (Чебоксары).

Добротное изделие с продуманным расположением элементов и хорошим теплоотводом от транзистора. Индикаторный резистор вокупной, со стабильной характеристикой.

Принципиальная схема показана на рис. 7.21, Внешний вид показан рис. 7.22.

Монтажная плата на рис. 7 23,

Попадаются экземныяры с перяшливой сборкой, плохой вибропрочнотью и индикаторным резистором из медного провода (спираль), сопротивление которого сильно зависит от температуры.

Ток разрыва - 7,0 A Применяется без добавочного резистора.

10. Коммутатор 468 332 131 - аналог 131,3734

Коммутатор 468 332 131 собран по ехеме аналогичной вышеперечисленных изделий, основное отличие заключается в применении в цепи питания микросхемы DA1 микросхемного стабилизатора DA2 KP142EH12A (рис. 7.24).

К недостаткам можно отнести - синраль вместо индикаторного резистора и низкое качество применяемых конденсаторов.

Применяется без добавочного резистора

Внешний вид показан на рисунке 7.25 Монтажная плата представлена на рис. 7.26.

11. Электронный коммутатор \$4.3734 - 02

Основные технические характеристики.

Элек гронный коммутатор 84.3734 - 01 может применяться вместо вышеперечисленных коммутаторов

12. Электронный коммутатор MTR 82 (made in ITALY)

Схема содержит следующие основные элементы: бескорпусной выходной транзистор VT1, специализированную микросхему DA1 (L484D1) совместно с навесными миниатюрными конденсаторами, корпусным диодом, толстопленочными резисторрами, выполняющую основные функции коммутатора.

Принцип работы коммутаторов на микросхеме L482/D1 рассмотрен в главе 5 2.1 "Радиоэлементы, примсияемые в коммутаторах".

Принципиальная схема показана на рис. 6.38.

Монтажная плата на рис 6.39. Внешний вид показан рис.6.40.

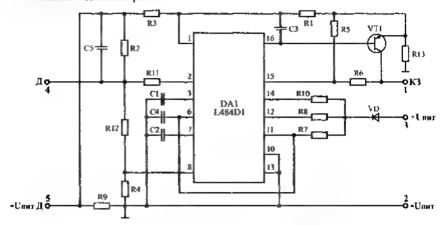


Рис. 6.38. Принципиальная ехема коммутатора MTR 02

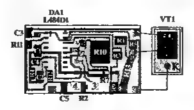


Рис.6.39. Монтажная плата коммутатора MTR 02 (масштаб 1 1).



Назначение выводов коммутатора

- 1 к катушке зажигания,
- 2 минус Uпит (масса) коммутатора,
- 3 липос Uпит коммутатора,
- 4 к выходу эл. магнитного датчика,
- 5 минус Иппт (масса) датчика

Рис. 6.40. Внешний вид коммутатора MTR 02 (масштаб 1·2)

Примечение.

Коммутатор MTR 02 применяется на импортных автомобилях, но в случае выхода из строя, его можно заменить на отсчественный коммутатор 131 3734 или его аналог.

Общее примечание.

При попытке подключить последовательно с катушкой дополнительный резистор, мощность рассеиваемая на транзисторе коммутатора 131.3734 и его аналогов не снизится, а возрастет!

Причина проста - резистор увеличивает "постоянную времени" системы, а потому для достижения нужного тока разрыва коммутатору придется поработать подольше (рис. 6.41).

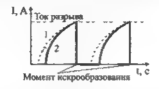


Рис. 6.41. График нарастания тока в K3: 1 - с добавочным резистором Ra,

2 - без добавочного резистора R.д. (заштрихованная область - это и есть перегрев коммутатора).

13. Блок импудьсного плазменного зажитания ОН 427 - 02

Совместно с электромагнитными датчиками применяется блок зажигания OH 427 - 02. Описание блока рассмотрено в главе 6.1

Общее примечание.

К сожалению плохое качество сборки и применяемых деталей, а также большое количество подделок, не позволят выделить явного лидера среди коммутаторов отечественного производства. Но к наиболее достойным можно отнести коммутатор 90.3734 и 94.3734.

Поэтому, если у Вас сломается коммутатор и вы не смогли купить один из выше названых

хороших коммутаторов, лучшим выходом из положения будет отремонтировать свой.

Тем более, что ремонт обычно можно свести к элементарной замене:

выходного транзистора или микросхемы;

2 - индикаторного резистора,

3 - отдельных элементов схемы на номиналы указанные в принципиальной схеме для Вашего коммутатора

При этом не забудьте положить под силовой транзистор и радиатор теплопроводящую насту

Если же Вы все таки выпуждены приобрести новый коммутатор, то при покупке обратите внимание на его внешний вид, если корпус имеет раковины и не обработан, то можете быть уверены, внутри такое же квчество.

Но и приличный внешний вид не гарантирует Вам 100% надежность коммутатора, поэтому после того как истечет срок гарантии, вскройте его и выполните пункты 2 и 3, перечисленные выше Этим Вы как минимум продлите срок службы коммутатора. А свой сломанный коммутатор отремонтируите и положите, как запасной, в машину.

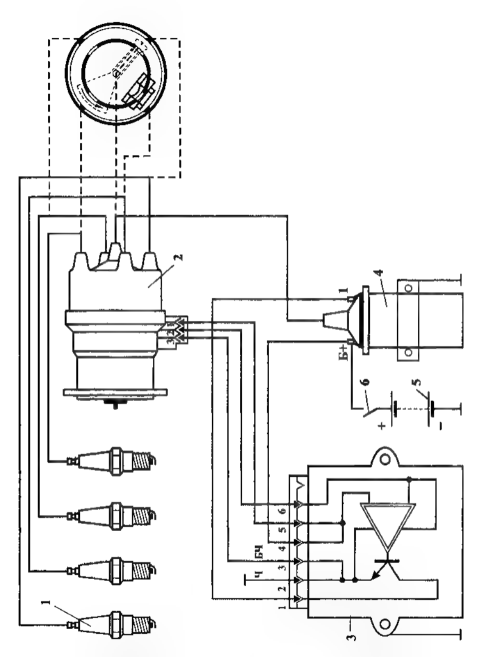


Рис. 6.43. Электрическая схема подключения коммутатора в БСЗ с дагчиком Холла 1 свечи зажигания, 2 датчик распределитель. 3 коммутатор, 4 КЗ, 5 АБ, 6 ВЗ.

6.2.2. Электропиые коммутаторы бесконтактной системы зажигания с датчиком Холяа

6.2.2-а. Коммутаторы собранные на микросхемах серии К1401

1. Коммутятор 36.3734 (М36.3734, Б550, "Вымпел", ТК-8)

Первый отечественный коммутатор с нормированной скважностью импульсов выходного тока, выполнен по дискретной технологии. Рассчитан для работы с бесконтактным датчиком Холла В качестве нагрузки используется катушка 27 3705 и другие с аналогичными харктеристиками

В коммутаторе реализовано программное регулирование времени накопления энергии в первичной обмотке КЗ, активное ограничение уровия первичного тока (8 ÷ 9 A), ограничение амплитуды импульса первичного напряжения (350 + 400 B), безискровое отключение первичного тока при остановленном двигателе. Последнее предназначено для плавного запирания коммутационного гранзистора с целью предотвращения искрообразования при остановке двигателя, когда КЗ осталась под напряжением (рис. 6.44).

Основные функциональные узлы выколнены из операционных усилителях DA1 1 + DA1 4, которые являются компонентами микросхемы К1401УД1. На базе усилителен DA1 1 и Da1 3 реализованы интегратор и компаратор схемы нормирования скважности импульсов выходного тока. На усилителе DA1 2 собрана схема безыскрового отключения тока. На усилителе DA1 4 компаратор схемы ограничения амплитуды выходного тока.

В качестве выходного транзистора применен транзистор Дарлингтона КТ848А

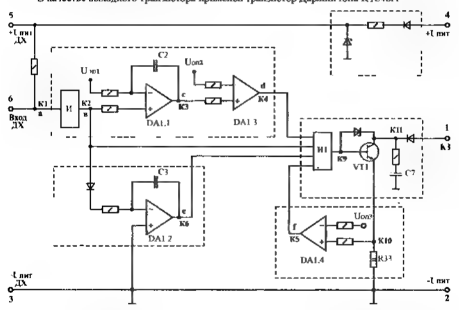


Рис. 6.44. Блок - схема коммутатора 36.3734.

Прямоугольный сигнал, задний фронт которого соответствует моменту искрообразования, с датчика Холла (К1) подается через инвертор И (К2) блока нормирования времени накопления энергии на вход интегратора DA1.1 на входе интегратора (К3) образуется пилообразный сигнал, напряжение которого пропорционально углу поворота датчика распреденителя и сравнивается с опорным напряжением Uorn в компараторе DA1.3 Если напряжение интегратора поданное на вход компаратора больше опорного, то на выподе компаратора будет положительное напряжение (догическая единица), если меньше - напряжение отсутствует (потический ноль). Выходной

сигная с компаратора DA1 3 (К4) подается на вход схемы совпадения И1 (погическая схема ИЛИ НЕ - трапзистор VT2), управляющей работой выходного транзистора VT4 Наличие на этом входе положительного (единичного) уровня, определяет выключенное состояние выходного транзистора (оно имеет место при положительных "единичных" сигналах в точках К2 и К4) При переходе компаратора DA1 3 из состояния логической единицы в состояние логического нуля схема И1 открывает выходной транзистор (открытис VT4 (К10) наступает при паличии на входи И1 четырех нулевых" уровней сигналов (К2, К4, К5, К6), при этом в первичной обмотке К появляется ток (постепенное (4 + 8 мс) нарастание силы тока до максимальной величины 8 + 9 А)

При поступлении на вход схемы И1 сигнала догической единицы с выхода компаратор. DA1 3, транзистор VT4 закрывается, ток в первичной цепи резко исчезает, а во вторичной обмоти КЗ индупируется импулье высокого напряжения. "Нулевой" уровень в точке К5 наблюдается да

тех пор, пока тох в цепи силового транзистора VT4 не достигнет заданного значения

Блок компаратора собранный на уси інтеле D1 4 ограничивает силу тока первичной цепи При достижении тока величины 8 + 9 A, на выходе компаратора D1 4 возинкает "единичный уровень (К5), поско нку на его вход подается сигная с индикаторных резисторов R31, R31" включенных в силовую цепь выходного транзистора Падение напряжения на этих резисторах пропорционально току первичной цепи Если ток становится больше 9 A, то напряжение енимаемое с индикаторных резисторов становится больше опорного Uонз и с компаратора DA1 4 на схему совпадения И1 поступает сигнал. Изменение состояния на входе И1 приводит к приоткрытию транзистора VT2 и соответствению к переходу транзистора VT4 из состояния насыщения в активное Увеличение сопротивления участка эмиттер-коллектор приведет к ограничению силового тока до требуемого значения. Уровень ограничения амилитуды тока устанавливается выбором опорного напряжения Uons компаратора DA1 4

Усилитель DA12 использован в схеме безыскровой отсечки тока в силовой цепи при не вращающемся вале давизтеля. Эта схема представляет собой интегратор с постоянной времени интегрирования, значительно превышающий период следования искр при самой малой скорости вращения КВ двигателя. При этом интегратор ие оказывает влияния на основные схемь коммутатора, так как сигнал с интегратора DA12 поступающий на вход И1 соответствует логическому нулю. Через 2 + 5 с после остановки двигателя сигнал интегратора линейно возрастает, и при достижении определенного уровня схема совпадения И1 начинает постепенно уменьшать ток базы траизистора VI4, что приводит к увеличению сопротивления участка эмиттер-коллектор траизистора VT4 и снижению тока в первичной цепи. При этом высокос напряжение во вторичной цепи мало и недостаточно для возникновения искрового разряда

Нормирование времени накопления энергии в зависимости от частоты вращения осуществляется задержкой вкулючения выходного транзистора относительно управляющего сигнала датчика, для того чтобы обеспечить требуемую энергию искрового разряда при любом скоростном режиме работы двигателя и при изменении питающего напряжения Величии вадержки зависит от развости между максимальным напряжением на конденсаторе С2 и опорным напряжением Uora. Чем выше частота вращения КВ двигателя, тем меньше напряжение и конденсаторе С2 и следовательно, время задержки уменьшается. А время прохождения тока первичной обмотке КЗ остается практически неизменным, что обеспечивает стабильность энергии искрового разряда. При изменении величины питающего напряжения изменяется и опорное напряжение. Опитаким образом, что величина и время протекания тока в первичной обмотке КЗ сохраняются неизменными, отсода следует, что остается постоянной энергия искрового разряда.

Коиденсатор С8 и резистор R35, а также цепь R34, R32, VD8 обеспечивают защиту выходного транзистора VT4 от импульсных перегрузок при работе K3. Цепь C4,C7,VD6 защищает

схему от импульсных перенапряжений в бортовой сети:

Принципиальная схема коммутатора 36 3734 (ТУ 37 003 1185-83), ТК-В (ТУ25-7107 0003 89) и Б550 (ТУ 25 7316 0043-90) представлена на рис 7 31 "коммутатора "Вымпел" (АРР 3,212 008 ТУ) на рис 7,35 и коммутатора М36 3734 на рис 7 39).

Основные технические характеристики

Номинальное напряжение питания 13,5 В,

Допустимое изменение напряжения питания - 6 + 16 В,
 Ток разрыва коммутатора
 7,5 + 8,5 A,

> Время накопления тока
 7,8 мс при частоте 33,3 Гц и 3,2 мс при частоте 150 Гц,
 > Воемя отключения тока
 1.5 + 3 с

Виспиний вид коммутаторов показан на рис. 7 30, 7.33, 7.37

Монтажная плата коммутатора 36 3734 представлена на рис 7 32, коммутатора Б550 - на **рис** 7 34, "Вымпел" на рис 7 36, ТК-8 на рис 7 38, M36 3734 - на рис 7 40

2. Коммутатор 42.3734

Идеи программного регулирования скважности импульсов выходного тока реализованы также в системах зажигания с низковольтным распределением высоковольтных импульсов нап ряжения

Схема дискретного двухканального коммутатора 42 3734, разработана на основе коммута-

тора 36 3734

Основное различие заключается в наличии двух выходных каскадов, управляющих работой двух выходных траизисторов В свою очередь выходные каскады управляются сигналом "ВК" (выбор канала) контроллера чере ; схему разделения каналов коммутатора посредством ключевого каскада на транзисторе,

Схема коммутатора также снабжена устройством формирования сигнала для управления тахометром

Конструктивно коммутатор 42 3734 выполнен на двух печатных платах:

- плате управления, на которой размещена операционная часть коммутатора,

- силовой пляте с элементами выходных каскадов и выходными траизисторами (выходные транзисторы смонтированы на дополнительном теплоотводе).

Обе платы установлены одна над другой в корпусе коммутатора.

Практический вариант исполнения коммутатора 42.3734 (ТУ 37003), рассмотрен во второй части справочника в главе "Контроллеры"

3. Коммутатор 72,3734 (Калуга), 78,3734 (Винница)

Основные технические характеристики:

Номинальное напряжение питания - 13.5 B: Допустимое изменение напряжения питания - 6 + 16 B; Ток разрыва коммутатора - 9 A; - ≤ 3 A Ток потребления

Принципиальная схема коммутатора 78.3734 (ТУ У3.34-14307771-093-96 и ВЖРИ.465211.

001 ТУ) представлена на рис 7.41.

Электрическая принципиальная скема коммутатора 72.3734 (ТУ37, 459.107-90) отличается только установкой резистора R2 на входе подключения датчика Холла и включением защитного диода VD4, на схеме (рис. 7.41) они показаны пунктирными линиями и указаны стрелками. Монтажные платы коммутаторов 78.3734, 72.3734 представлены на рис. 7.43 и 7.44.

Основным преимуществом коммутатора 78 3734 перед его российским аналогом является более высокая пыле-влагозащищенность конструкции.

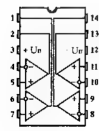
Внешний вид коммутаторов показан на рис. 7.42-а и б.

Коммутатор 78.3734 выпускается и в маленьком корпусе (рис 7,46-а). В нем используется импортный аналог (LM 224N - цоколевка совпадает с микросхемой LM2902, см. рис. 6.46-б) отечественной микросхемы К1401УД2А,Б. Подобный коммутатор (рис. 7.46-б) выпускается и в России, Однако исполнение у них хуже чем у их аналогов в большом корпусе.

Принципиальная схема коммутаторов 78 3734, 3640 (3620),3734 показана на рис. 7 45.

Монтажные платы коммутаторов представлены на рис. 7.47 и 7.48.

6.2.2-б. Коммутаторы собранные на микросхемах серии LM2901



Коммутатор К•А•Е 1.209.210 (made in Germany) - вариант 1.

В этом коммутаторе используется счетверенный компаратор LM2901D (корпус SO14), см. схему рис. 7.49. Однако схемотехника заложенная в нем. не позволят ему долго работать.

Монтажная плата коммутатора представлена на рис 7 50

Внешний вид показан на рис 7 105

Рис. 6.45. Цоколевка микросхемы LM2901

6.2.2-в. Коммутаторы собранные на микросхемах серии 1.М2902

1. Коммутатор 0529.3734

Коммутатор 0529.3734 (рис. 6.46-а) - коммутатор нового поволения, разработанный с ис пользованием современного быстродействующего IGBT транзистора (ВСК 866 в корпусе типа D-PAK), что позволило гарантировать надежность системы зажигания при достаточно жестких аварийных режимах

Допускается длительное неправильное включение напряжения питания, при этом гаран

тируется не только безотказность коммутатора, но и отсутствие тожа через катушку.

Коммутатор разработан специально для возможности установки на автомобиль с электрическими целями низкого качества. Имеет повышенную помехоустой чивость.

В отличии от традиционных коммутаторов, допускается работа двигателя при отключенной аккумуляторной батарее, при этом гарантируется безотказность коммутатора.

Благодаря повышенной энергин искрообразования коммутатор позволяет достичь высоких технико-экономических показателей двигателя и облегчить его запуск даже при низком качестве топлива.

Имеет повышенный рабочий температурный диапазон. Надежность и соответствие техническим условиям гарантируется при температуре подложии коммутатора до 115° С.

Имеет осциллограммы токов и напряжений несколько отличные от традиционных, в процессе эксплуатации незначительный перегрев допускается, что не сказывается на параметрах искрообразования и на его надежности.

Не допускается короткое замыкание цепи питания датчика (контакт 5) на массу.

Гарантируется безотказность при воздействии повышенного напряжения питания до 25 В в течении 5 мин при частоте искрообразования более 200 Гц (6000 об, мин коленчатого вала четырекцилиндрового четыректактного двигателя), допускается воздействие импульсных перенапря жений до 200 Волы положительной и отрицательной полярности (технические условия ААНУ 468332 001 ГУ).

Основные технические характеристики;

Номинальное напряжение питания Долустимое изменение напряжения питания $6 \div 18$ В, $7,5 \div 0,2$ А; Время накопления тока $6 \div 18$ В, $7 \div 18$ В, $7 \div 18$ В, $7 \div 18$ Время отключения тока $7 \div 18$ С; Диапазон бесперебойного искрообразования $7 \div 18$ С $7 \div 18$ С $7 \div 18$ С $7 \div 18$ В $7 \div 18$ С $7 \div 18$ С 7



Рис. 6.46. а - Внешний вид воммутатора 0529 3734; б - доволевка микросхемы LM2902

Примечание:

- 1 Корпус коммутатора должен быть надежно соединен с порнусом автомобиля
- 2 Запрещается производить замену коммутатора при включенном зажигании
- 3 В коммутаторе используется микросжема LM2902D (счетверенный операционный уси литель, в корпусе SO14 Цололевку см. нарис. 6.46-6).
 - Uнп = ± 3 ÷ 26 В, Inx 5 нА; Кос.сф 70 дБ; Uсм 7 мВ; Ку 100 дБ, Pnot = 21 мВт
- Принципиальная схема и монтажная плата будут представлены в последующих изданиях справочника.

6.2.2-г. Коммутаторы собранные на микросхемах серии L497 (КР1055ХИ1, 2, 4)

1. Коммутатор 2108-3734910-20 (made in HUNGARY)

Внешний вид коммутатора показан на рис 7.52-1

Этот коммутатор своего рода эталон - расположение компонентов продумано (с точки зрения вибро- и ударопрочности), хороший теплоотвод (радиатор) для силового гранзистора и в нем реализованы все возможные защиты которыми располагает используемая в коммутаторе микросхема DA1 L497B (рис. 7 53).

Принцип работы коммутаторов на микросхеме L497В рассмотрен в главе 5 2 1 "Микросхемы и транзисторы, применяемые в коммутаторах".

Монтажная плата коммутатора 2108-3734910-20 (ВМР 072-86-2) представлена на рис. 7-55

2. Коммутатор 3620.3734 - ТУ37.003.1185-83 или ТУ37 464.017-89 (семиштырьковый).

Внецинй вид коммутатора показан на рис 7.52-2.

Упрощенный аналог коммутатора 2108-3734910-20, принципиальная схема представлена на рис. 7 54.

Основные технические характеристики:

Монтажная плата коммутатора 3620.3734 представлена на рис. 7 56 и рис. 7.57 - плата коммутатора 3620 3734, устанвливаемая в корпус коммутатора 36.3734 (внешний вид на рис. 7.58-1).

3. Kommyratop "PZE 4020" (made in BULGARIA).

Внешний вид коммутатора показан на рис. 7,58-2.

Является также упрощенным аналогом коммутатора 2108-3734910-20, принципиальная схема представлена на рис. 7.59

Основные технические характеристики:

Номинальное напряжение питания -14 ± 0.3 В; Допустимое изменение напряжения питания -6+16 В; Ток разрыва коммутатора -7.3+7.7 А; Время накопления тока -1.5+3 с.

Монтажная плата коммутатора РZE 4020 (82.484.00.00) представлена на рис. 7.60.

4. Коммутатор 0729.3734

Принципиальная схема представлена на рис 7 61 Монтажная плата коммутатора представлена на рис. 7.62 Внешний вид коммутатора показан на рис. 7.63

Основные технические характеристики

Номинальное напряжение питания - 12 В, Допустимое изменение напряжения питания - 6 + 18 В, Ток разрыва коммутатора - 7,0 + 0,2 А, Время накопления тока - не иормируется, Время отключения тока - 1,0 + 3 с, Диапазон бесперебойного искрообразования - 20 + 7000 об/мин

5. Kommytatop HAND-POL" 2108-3734910-20 (made in POLAND)

Внешний вид показан на рисунке 7 64-1

В коммутаторе используется микросхема L497Dl (рис 7 65) и дискретные микроэлемси ты, силовой гранзистор BU9417 (в маленьком корпусе). Индикаторный резистор напыленный

В нем, для защиты блока по превышению напряжения, используется варистор, включенным между 2 и 4 выводами разъема X1

Технические характеристики

- > Гок потребления U пит = 6 B, n = 250 об. мин 5.0 A, U пит = 13.5 B, n = 250 об/мин 5.0 A U ит = 13.5 B $_{10}$ = 3000 об. мин 4.0 A,
- > Ток разрыва Uпит = 6 В, п = 250 об. мин 7.0 А, Uпит 13.5 В, п = 250 об/мин 8.0 А. Uпит = 13.5 В, п = 3000 об/мин - 8.0 А;
- > Гох разряда max Uner = 13,5 B, n = 250 об. мин 70 мA, Uner = 13,5 B, n = 3000 об/мин 70
- > Время разряда Uпит = 13,5 B, n = 250 об/мин 1,3 мс; Uпит = 13,5 B, n = 3000 об/мин 1,3 мс.

Монтажная плата коммутатора представлена на рис. 7.66-а.

6. Коммутатор 96.3734

Внешний вид показан на рисунке 7 64-2.

В коммутиторе используется микросхема КФ1055ХП1 (рис. 7.67) и дискретные микроэлементы, силовой транзистор BU941Z (в маленьком корпусе). Индикаторный резистор - металлическая полоска (лучше заменить на покупной C5-16MB-1 0,1R).

Основные технические характеристики:

Номинальное напряжение питания 4 - 12 В; Допустимое изменение напряжения питания 5 - 6 + 16 В; Ток разрыва коммутатора 5 - 7,5 + 8,5 A; Ток потребления коммутатора 5 - 2,7 Λ .

Два вариантв монтажных плат коммутатора представлены на рис. 7.68.

7. Коммутатор К563.3734

Внешний вид показан на рисунке 7.70-б

В коммутаторе используется микросхема L497D1 (рис. 7.69) или КФ1055XП1 (рис. 7.71) и дискретные микроэлементы, силовой транзистор BU941Z (в маленьком корпусе) или КТ898A Индикаторный резистор - напылённый

Два варианта монтажных плат коммутатора представлены на рис. 7,70-а и 7,72-а,

8. Kommytatop MTR-01 (made in FRANCE)

Внешний вид показан на рисунке 7.75.

В коммутаторе используется микросхема L497P (рис. 7.73) и дискретные микроэлементы, силовой транзистор бескорпусной. Индикаторный резистор - напыленный.

Монтажная плата коммутатора представлена на рис. 7.74

9. Коммутатор 76.3734

Коммутатор 76 3734 выпускается в нескольких вариантах

Вариант 1 - используется микросхема L497D1 (рис 776) и дискретные микроэлементы силовой транзистор бескорпусной. Индикаторный резистор - напыленный

Добротное изделие, поставляется заводом для установки на автомобили "ВАЗ"

Монтажная плата коммутатора представлена на рис 7 77

Внешний вид показан на рисунке 7 78

Технические характеристики:

> Ток потребления - Uлит = 6 В, п 250 об/мин - 2,44 А; Uпит 13,5 В, п 250 об/мин - 1,0 А. Uпит 13,5 B, n 3000 об/мин-2,1 A; Uпит 13,5 B, n 5000 об/мин-1,13 A,

> Ток разрыва - Unint 6 B, n = 250 об/мин - 3,78 A; Unint = 13,5 B, n = 250 об мин - 6,5 A, Uпит -- 13,5 B, n = 3000 об/мин - 6,5 A, Uпит = 13,5 B, n = 5000 об/мин - 4,05 A,

> Ток разляда вых - Unit = 13.5 В, п = 1000 об/мин - 65 мА; Unit = 13.5 В, п = 6000 об мин -

40 MA; > Время разряда - Unitr = 13.5 B, n = 1000 об/мин - 2.2 мс; Unitr = 13.5 B, n = 6000 об/мин -1.36 мс.

Вариант 2 - в нем используется микроскема КР 1055ХП1 (рис. 7.79) и дискретные микроэлементы, силовой транзистор бескорпусной. Инанкаторный резистор - спираль (надо заменить на покупной резистор C5-16MB-1 0,1R).

Два варианта монтажных плат коммутатора представлены на рис. 7 80.

Внешний вид показан на рисунке 7.81.

Вариант 3 - схема (рис. 7 127) собрана на транзисторах и дискретных микроэлементах, силовой транзистор бескорпусной. Индикаторный резистор - спираль (надо заменить на покупной резистор C5-16MB-1 0,1R).

Монтажная плата коммутатора представлена на рис. 6.128.

Внешний вид показан на рисунке 7.81.

Различить их можно следующим образом, либо по незначительным отличиям в обозначениях на корпусе (рис. 7.78 и 7.81), либо надо отвернуть два винта крепления корпуса коммутатора к радиатору В первом случае металлическое днище будет герметично приклеено к корпусу и доступ к схеме можно получить только вскрыв верхнюю крышку. Во втором и третьем случае доступ к плате возможен сразу снизу корпуса.

10 Коммутатор ЕКЗ-03, ЭК-2, 3620.3734 (шестиштырьковый), 3640.3734, 036.3734, 95,3734, ФM3001.

Вышеперечисленные коммутаторы объединяет то, что они собраны на микросхеме L497В (или ее аналогах) по одной схеме.

Принципиальная схема представлена на рис. 7.83.

Коммутатор ЕКЗ-03 (Львов).

Внешний вид показан на рисунке 7.82-1.

Монтажная плата коммутатора ЕКЗ-03 (1Р65ГОСТ 3940-84) представлена на рис 7.84 Индикаторный резистор в виде спирали - заменить на покупной C5-16MB-2 (0,1R).

Коммутатор ЭК-2.

Внешний вид показан на рисунке 7.82-2.

Монтажная плата коммутатора ЭК-2 представлена на рис. 7.85.

Коммутаторы 3620.3734 выпускаются в большом и маленьком корпусе, смотри рис 7.86 и 7.94-2.

Монтвжные платы коммутаторов 3620 3734 (ТУ37.464.017 - 89) в большом корпусе представлены на рис 7 87 (шестилитырьковый) и 7.88 (семиштырьковый)

Технические характеристики:

> Ток потребления - Unint = 6 В, п = 250 об/мин - 1,7 А; Unint = 13,5 В, п = 250 об/мин - 1,5 А; $U_{\text{лит}} = 13.5 \text{ B}, \text{ n} = 3000 \text{ об/мин} - 2.0 \text{ A};$

- Uning = 6 B, n = 250 об/мин - 5,2 A; Uning = 13,5 B, n = 250 об/мин - 5,2 A; > Ток разрыва

Unut = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 5,2 A, > Ток разряда max · Unut = 13,5 B, n = 250 об/мин - 40 мА; Unut = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 40 MA:

> Время разряда - Uniri = 13,5 B, n = 250 об/мин - 0,8 мс; Uniri = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 0,8 MC

Монтажная плата коммутатора 3640.3734 (ТУ 37.464.077-89) в маленьком корі усе (рис 7 89 1) представлена на рис. 7.90. В этом коммутаторе используется защита от импульса ОХ Основные технические характеристики у него аналогичны коммутатору 0729 3734

Монтажная плата коммутатора 3640,3734 (ТУ 37.464.023-91) и 3620 3734 (ТУ 37.464.017

89) в маленьком корпусе (рис. 7 89-2 и 7 91-2) представлена на рис. 7.92

Монтажная плата коммутатора 3620.3734 (ТУ 37.464.017-89) в корпусе представленном на рис 7 91-1 имеет плохую комплектацию. Номиналы деталей туда устанавливаются какие угодно Коммутатор 3640 3734 (ТУ 37.464.023-91), является улучшеным вналогом 3620 3734. В нем

использованы более качественные дегали, токопроводящие дорожки на монтажной плате имеют большую толщину.

Монтажные платы коммутатора 3620.3734 (ТУ 37.464.017 89) показанные на рис. 7 93 и 7 94, являются образном, показывающим каким не должен быть коммутатор Номиналы деталей туда устанавливались какие угодно.

На образие похазаны необходимые номиналы комплектующих

Коммутатор 3620.3734 (СЖАР 468332 019 ТУ), внешиний вид см. на рис 7 99, монтажную плату на рис 7.100, также не впечатияет, как качеством сборки, так и используемыми элементами

Коммутатор 95,3734.

Внешний вид коммутатора показан на рис. 7.95.

Индикаторный резистор желательно заменить на покупной C5-16MB (0,1R) 2Вт. т. х установленная металлическая пластина имеет свойство плохо пропаиваться, и при нагреве во время работы контакт ещё ухудшается, что, в конце концов, выведет из строя силовой транзистор Монтажные платы коммутатора 95.3734 представлены на рис. 7.96 и 7.97.

Технические характеристики:

> Ток потребления - Unitr = 6 B, n = 250 об/мин - 5,5 A; Uпitr = 13,5 B, n = 250 об/мин - 3,0 A, Uпitr = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 3,7 A;

> Ток разрыва - Unitr = 6 B, n = 250 об/мин - 7,4 A; Unitr = 13,5 B, n = 250 об/мин - 8,0 A; Unitr = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 8,0 A;

> Ток разряда max - Umrt = 13,5 B, n = 250 об/мин - 70 мA, Unrt = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 70

мА; мс.

> Время разряда - Uniii = 13,5 B, n = 250 об/мин - 1,3 мс; Uпит = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 1,3

Коммутатор 036.3734.

Внешний вид похазан на рисунке 7.101.

Монтажная плата коммутатора 036.3734 представлена на рис. 7.102.

Коммутатор ФМЗФ01 (Краснодар).

3/10 PACHOBAP 7ER 5465-58

KOMMYTATOP

ФМ3001

12V

7 6 5 4 3 2 1

Разрабатывается краснодарским заводом "ЗИП", аля поставок на автомобили "ВАЗ".

В нем используется микросхема L497D1 и дискретиые микроэлементы, силовой транзистор импортный. Индикаторный резистор - напылённый

Рис. 6.47. Внешний выд коммутатора ФМ 3001, без радыатора (масштаб 1:2).

11, Коммутатор 6420.3734

Принципиальная схема дискретного двухканального коммутатора 6420.3734, разработана

на основе коммутатора 3620.3734.

Основное различие заключается в наличии двух выходных каскадов, управляющих работой выходных тран исторов. В свою очередь выходные каскады управляются сигналом "ВК (выбор канала) контроллера через схему разделения каналов коммутатора посредством ключевого каскада на транзисторе

Схема коммутатора также снабжена устройством форморования сигнаяа для управления

тахометром.

Принципиальная схема, монтажная плата и внешний вид коммутатора 6420 3734 представлены во эторой часты справочника, в главе "Контроллеры".

Примечание, Основные технические характеристики коммутаторов этой серии идентичны

характеристикам коммутатора 3620,3734 (семиштырьковый).

Хотя практические испытания показывают значительный разброс параметров не только у различных видов коммутаторов, но и отдельных экземпляров в одном виде не смотря на то, что они собраны по одной и тойже схеме. В основном все дело заключается в разбросе параметров деталей (или применении некачественных комплектующих) и плохой настройке, а производители поддельной (подпольной) продукции вообще могут не уделять этому винмания.

6.2.2-д. Коммутаторы, собранные на микросхемах серии L482

Принципиальная схема представлена на рис. 7.103. Принцип работы михросхемы L482 рассмотрен в главе 5.2 1 "Микросхемы и транзисторы, применяемые в коммутаторах"

1. KoAoE 1.209.210 (made in Germany) - вариант 2.

Монтажная плата коммутатора представлена на вис. 7,104.

Качество монтажа оставляет желать лучшего. Под выходным транзистором помещена толстая слюдяная прокладка, отсутствует теплопроводящая паста. Основа, на каторой собрана схема коммутатора не всегда закреплена, что сводит к нулю вибропрочность конструкции,

Технические характеристики:

- > Ток потребления $U_{BMT} = 6$ B, p = 250 об/мин 1,55 A; $U_{RMT} = 13.5$ B, n = 250 об, мин 0,68 A; $U_{\text{ПИТ}} = 13.5 \, \text{B, n} = 3000 \, \text{об/мин} - 1.66 \, \text{A}; \ U_{\text{ПИТ}} = 13.5 \, \text{B, n} = 5000 \, \text{об/мин} - 1.10 \, \text{A};$
- Uнит = 6 B, n = 250 об/мин 2,3 A; Uнит = 13,5 B, n = 250 об/мин 6,6 A, > Ток разрыва Uпит = 13,5 B, n = 3000 об/мын - 6,6 A, Uпит = 13,5 B, n = 5000 об/мын - 4,5 А;
- > Ток разряда вых Uпит = 13.5 В. п = 1000 об/мин 65 мА. Uпит = 13.5 В. п = 6000 об/мин -
- 42 мA; > Время разряда Unnt = 13,5 B, n = 1000 об/мин 2,15 мс; Unnt = 13,5 B, n = 6000 об/мин -1,39 мс

2. IG-H004HRL Ignition module (made in Bulgaria) Прерыватель зажигания ТУ 37,464.017-89.

Технические характеристики:

- > Ток потребления Unitt = 6 В, n = 250 об/мын 5,5 А; Unitt = 13,5 В, n = 250 об/мин 4,5 А; Uпит = 13.5 B. n = 3000 об/мин - 3.0 A:
- Uпит = 6 B, n = 250 об/мин 7,2 A; Umrr = 13,5 B, n = 250 об/мин 7,2 A; > Гок разрыва Uпит = 13,5 B, n = 3000 об/мин = 7,2 A;
 - > Ток разряда выз. Uпит = 13,5 В, п = 250 об/мин 60 мА, Uпит = 13,5 В, п = 3000 об/мин 60
- MΑ, > Время разряда — Uпит = 13,5 B, n = 250 об/мин — 1,1 мс; Uпит = 13,5 B, n = 3000 об/мин — 1,1 MC

3. Huco E•D•R 13.8090 (made in Germany)

4. Facet E+D+R 019 6L15 (made in Italy).

Примечание. Все выше перечисленные коммутаторы, относящиеся к этой серии, имеют прак тически одинаковые характеристики. Внешнешний вид этих коммутаторов (см. рис. 7.105) также эдентичен и отличается колько надписями на пластмаесовой крышке.

6.2.2-е. Коммутаторы, собранные на микросхемах К554 серин

Уровень сборки и схемотехника коммутатора плохи настолько, что говорить о какой-либо належности не возможно

Внешний вид показан на рисунке 7.106-6.

Принципиальная схема представлена на рис 7 106-а, а монтажная плата на рис 7 107.

6.2.2-ж. Коммутаторы, собранные на микросхемах К561серии

1. Коммутатор ЭКЗ-01 (ТО 25-7606,029-90) - Львов

Коммутатор представляет собой сложный электронный блок, выполненный на цифровых интегральных микросхемах. Внешний вид коммутатора показан на рис. 7.114-1.

Принципиальная схема представлена на рис. 7.108.

Конструктивно коммутатор выполнен на двух печатных платах: плате управления (рис 7.110 -вариант 1 и рис. 7.111 - вариант 2), которая формирует импульс длительностью 5мс и осуществляет запирание выходного транзистора в случае остановки двигателя, и силовой плате (рис. 7.109), которая усиливает по току сигнал, пришедший с ПУ и подает его на катушку зажигания. Обе платы установлены одна над другой в корпусе коммутатора (выходной транзистор VГ5 смонтирован на выносном радиаторе, закрепленном на корпусе коммутатора, и сверху закрыт защитной пластмассовой крышкой). Нижняя чветь аналогична корпусу коммутатора 36.3734

Основные технические характеристики:

Номинальное напряжение питания	- 14 B,
Допустимое изменение напряжения	глитания - 6 + 18 В,
Ток разрыва коммутатора	при 14 В 79,5 А, при 6 В - 3,5 А, при 18 В - 10,5 А,
Выходное напряжение коммутатора	при 14 В 300 = 380 В. при 6В - 170 В, при .8В - 400 В,
Время накопления тока	- 5 мс,
Время отключения тока	-1,5 ÷ .0 c

2. Коммутатор ЦКЗ-1 (commutator logic) - Тирасполь

Внешний вид коммутатора показан на рис 7 114-2 Принципиальная счема представлена на рис 7 112 Монтажная плата коммутатора представлена на рис 7.113

3. Коммутатор ЦКЗ-03

Внешний вид коммутатора показан на рис. 7.115-1. Принципиальная скема представлена на рис. 7.116 Монтажная плата коммутатора представлена на рис. 7.116.

6.2.2-з. Коммутаторы, собранные на микросхемах К561 серии и НТЦ-90-01

1. Коммутатор ЦКЗ-1M (commutator logic)

Принципиальная схема представлена на рис. 7.117. Монтажная плата коммутатора представлена на рис. 7.119.

Основные технические характеристики:

Номинальное напряжение питания	- 12 B;
Вторичное напряжение - при Rut = 1 МОм, Cut = 50 пф и Unut = 6 + 12 В	-20 + 25 kB;
Скорость нарастания вторичного напряжения	- 600 В/мкс;
Энергия запасаемая в магнитном поле КЗ	- 140 мДж;
Энергия индуктивной фазы искрового разряда	- 45 мДж;
Ток разрыва коммутатора	-8+9A;
Время откажения тока	-2 + 3 c

коммутатор ЦКЗ-1М-ОК собран на базе коммутатора ЦКЗ-1М и имеет такие же характеристики, на его плате может быть смонтирован октан-корректор (подробно об октан-корректорах рассказано во второй части справочника)

Внешнии вид этих коммутаторов показан на рис 7 114-2.

3. Kommytatop ELF-80 (F1ECTRONIC IGNITION COMMUTATOR)

Принципиальная схема аналогична схеме коммутатора ЦКЗ-1М см. рис. 7 117

Качество сборки оставляет желать лучшего, много навесного монтажа, что ухудшает виброи ударопрочность конструкции

Монтажная плата коммутатора представлена на рис 7 121

Внешний вид коммутатора показан на рис 7 118-2

6.2.2-и. Коммутаторы, собранные на микросхемах К155 серии

Внешний вид коммутатора показан на рис 7 120-1

Принципиальная схема представлена на рис 7 121 и рис 7 123

Конструктивно коммутатор выполнен на двух печатных платах плате управления (рис 7 122), на которой размещена операционная часть коммутатора, и силовой плате (рис 7 124) с элементами выходных каскадов (выходные транзисторы смонтированы на корпусе коммутатора). Обе платы установлены одна над другой в корпусе коммутатора.

6.2.2-к. Коммутаторы, собранные на транзисторах (с накоплением энергии в индуктивности)

1. Блок зажигания.

Описываемый блок зажигания предназначен для работы в бесконтактной системе зажи гания автомобилей укомплектованных прерывателем-распределителем с датчиком Холла и серий ной катушкой зажигания 27 3705 (ТУ 37 003118483) или близкой к ней по параметрам

По принципу работы блок относится к классу транзисторных с нормированием времени накопления энергии в катушке зажигания это обестечивают два определенным образом связанных между собой ждупцах мультивибратора, что позволило исключить счетверенный усилитель Нортона, используемый в известных зарубежных и отечественных устроиствах Кроме отого, блок отличается использованием широко распространенных деталей отечественного производства, простотой конструкции, не требует специальной технологии изготовления, поэтому доступен в повторении

Устройство выполняет сле, ующие функции формирует токовые импульсы зажигания в первичной обмотке катушки зажигания, ограничивает ток, протеквющий через первичную обмотку, и напряжение на ней и своих выходных транзисторах, закрывает эти транзисторы, когда зажигание включено, а двигатель не запулен

Ограничение токовых импульсов исключает перегревание катушки зажигания и выходного мощного транзистора блока, а ограничение напряжения снижает износ свечей зажигания и вероятность выхода из строя крышки и без унка распределителя зажигания, транзисторов выходных ступеней блока Выключение тока через катушку зажигания при незапущенном двигателе предотвращает бесполезное нагревание элементов блока, катушки зажигания, разрядку аккумуляторной батарен и повышает пожаробе зопасность автомобиля

Основные технические характеристики

Коммутируемое напряжение	6 ÷ 17 B,
Потребляемый ток, при частоте искрообразования 33,3 Гц	$0.9 \div 1.2 \text{ A},$
Наибольший средний потребляемый ток	2,4 ÷ 2,6 A,
Коммутируемый ток через первичную обмотку катушки зажигания	8 + 10 A
Длительность пропускания тока через первичную обмотку катушки зажигания	$= 2,5 \div .5 \text{ MC}.$
Время токовой отсечки при незапущенном двигателе	
Наибольшая частота искрообразования	. 250 Гц,
Напряжение на первичной обмотке катупаки зажигания	380 ÷ 420 B,
Напряжение высоковольтного импульса, при напряжении бортовой сети 14В	27 κB,
Скорость нарастания фронта высоковольтного импульса, не менее	700 В. мкс.
Энергия искрового разряда	= 50 ÷ 70 мДж,
Длительность искрового разряда	1,5 ÷ 2 м¢

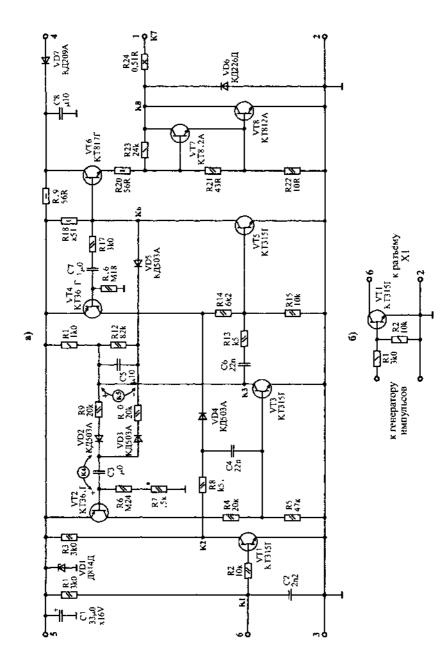


Рис. 6.48. а - Принципиальная схема блока зажитания, б буферный инвертирующий усилитель

Принципиальная электрическая схема рассматриваемого блока зажигания представлена на рис 6 48-а

Блок содержит узе 1 запуска на транзисторе VTI, два одновибратора - первый на транзисторах VT2, VT3, а второй на VT4, VT5, усилитель тока на транзисторе VT6, коммутатор тока на

транзисторах VT7 VT8, включенных по схеме Дарлингтона

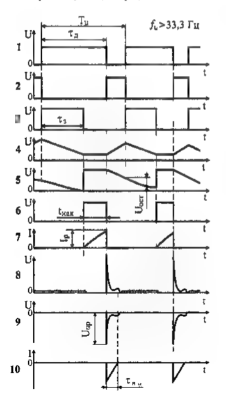
Временные диаграммы, показанные на рис 6.32, поясняют работу коммутатора и процессы, происходящие в нем при увеличении частоты искрообразования би, Диаграммы 4 и 5 сняты непосредственно с конденсаторов С4 и С5 диагр 7 - с резистора R24, диагр 9 - с выхода измерительного делителя напряжения 10 М 1КО, а диагр 10 с резистора сопротивлением 10 R, включенного последовательно с искровым промежутком

Напряжение питания к бесконтактному датчику импульсов искрообразования (прерыва телю") поступает через фильтр - ограничитель R19, VD1, C1, C8 Диод VD7 защищает блок от

аварийной перемены полярности питающего напряжения

При включенном зажигании транзисторы VT2, VT3 и VT4, VT5 открыты, а VT6 и VT7, VT8 закрыты. Ток через катушку зажигания не протекает. Гранзистор узла запуска VT1 может находиться в любом состоянии в зависимости от уровня сигнала, поступающего с датчика.

С началом вращения коленчатого вала двигателя на вход транзистора VT1 от датчика поступают запускающие импульсы длительностью Та (диагр.1). Когда транзистор VT1 закрыт (диагр.2), конденсатор С4 заряжен через цель R3, R8 и эмиттерный переход транзистора VT3. Времязадающий конденсатор С3 заряжен до напряжения, ограниченного стабилитроном VD1, через транзисторы VT2, VT3, диод VD3 и резисторы R10, R12 (диагр.4). Зарядка происходит за время около 0,4 с; это время в основном зависит от емкости конденсатора С3 и сопротивления резисторов R10, R12. Времязадающий конденсатор С7 также заряжен через транзисторы VT4, VT5 и резистор R17 (диагр.6)



Как только на выходе датчика появится сигнал высокого уровня, транзистор VT1 откроется, конденсатор C4 разрядится по цепи R5, VT1, R8, что приведет к закрыванию транзистора VT3, транзистор VT2 также закрывается. Начинается перезарядка конденсатора C3 через цепь R6, R7, R9, R11, VD2. Таким образом, первый одновибратор формирует импульс задержки длительностью Т5, необходимый для запуска второго одновибратора.

Когда напряжение на конденсаторе СЗ достигнет уровня, при котором открывается транзистор VT2, первый одновибратор возвращается в исходное состояние. На его выходе возникает спад импульса (диагр. 3), проходящий через цепь R13, С6 и запускающий второй одновибратор; транзисторы VT4 и VT5 закрываются.

Это приводит к увеличению напряжения на коллекторе транзистора VT5 (диагр 6) и перезарядке времязадающего конденсатора С7 через резисторы R16, R17, R18 В результате транзисторы VT6, VT8 открываются, через первичную обмотку катушки зажигания начинает протекать ток (днагр 7) от источника питания и в ней накапливается электромагнитная энергия в течение времени (вак

Рис. 6.49. Временные диаграммы в контрольных точках, поясняющие работу коммутатора

Одновременно с увеличением напряжения на коллекторе транзистора VT5 заряжается конденсатор C5 через резистор R18, диод VD5, транзистор VT3 (днагр. 5), и прекращает дейст вовать зарядная цепь времязадающего конденсатора C3, несмотря на то, что транзисторы VT2 и VT3 открыты (см. днагр.3 и 4). Его зарядка задерживается на время вык пока второй одновибра тор не возвратится в искодное состояние.

Как только на выходе датчика-прерывателя появится спад импульса, транзистор VT1 у з та загуска закроется, второй одновибратор вернется в исходное состояние независимо от заряда на конденсаторе С7 из- за связи через днод VD4 (диагр 6). Поэтому токовый коммутатор VT7 VT8 закроется В этот момент во вторичной обмотке катупки зажигания издуцируется импульс высокого напряжения (диагр 7 ÷ 9), который при напряжении Спр пробивает искровой промежутох запальной свезив. Возникает искровой разряд длительностью Тв и, зависящей от тока разрыва Гр в первичной обмотке катупки зажигания и ее параметров (диагр 10)

После возвращения второго одновибратора в исходное состояние его действие на зарядную цепь конденсаторь СЗ прекращается, и он вновь заряжается, а конденсатор С5 разряжается через резистор R.2, затормаживая таким образом зарядку конденсатора СЗ, так как к общей точке резисторов R10 и R12 оказывается приложенным положительное напряжение к верхней по схеме обкладки конденсатора С5

На низкой частоте искрообразования - при пуске двигателя - конденсатор C5 успевает разрядиться практически полностью, а на высокой он разряжается в два этапа

Первый соответствует времени закрытого состояния траизистора VT1, а второй - закрытого состояния траизисторов VT2, VT3 (диагр 5). Чем больше частота, тем больше остаточное напряжение Uccr на конленсаторе C5 к концу первого этапа и тем меньший заряд получит конденсатор C3.

Как следует из принципа действия устройства, резистор R10 и цель R12, C5 увеличивают время зарядки конденсатора C3 в первом одновибраторе, отвечающего за временную задержку вачала накопления электромагнитной энергии в катушке зажигания. При этом диод VD2 обеспечивает протекание разрядного тока конденсатора C3 через резистор R9 минуя резистор R10 и цель R12, C5.

Постоянная времени зарядки конденсатора СЗ большая, поэтому при увеличении частоты искрообразования он не успевает зарядиться полностью, что обеспечивает примерно обратно пропорциональную зависимость между длительностью импульсов, сформированных первым одновибратором, и частотой искрообразования. На высокой частоте эти импульсы становятся ещё короче, так как конденсатор СЗ недозаряжается ещё и за счёт затормаживающего действия цепи R12, C5

Если вы включили зажигание и не запустили двигатель, а сигнал на выходе датчика-прерывателя имеет высокий уровень, ток через первичную обмотку катушки зажигания прекратится примерно через секунду, так как в этом случае второй одновибратор возвращается в исходное состояние в результате перезарядки конденсатора С7.

Подборкой резистора R6 устанавливают время накопления энергии в катушке зажигания, а значит, и протекающий через неё ток Выбором постоянной времени зарядки конденсатора C5 задают требуемый закон изменения этого тока в интервале частоты вращения коленчатого вала от колостого ходя до максимального значения.

От помех со стороны борговой сети автомобиля блок защищают цепи VD6, C8, R19, C1, VD1 и элементы C2, R8, R13 Резистор R23 ограничивает всплески напряжения самонидукции на выхотных транзисторах VT7 и VT8 (диагр. 8). Резистор R24 ограничивает ток через эти транзисторы и первичную обмогку катушки зажигания, а диод VD7, блокирует импульсы обратного напряжения на транзисторах в переходном процессе.

Для налаживания блока потребустся источник питания с выходным напряжением, изменяемым от 5 до 18 В при токе до 3 А (пульсации не должны превышать 0,5 В на частоте 100 f ц), генератор импульсов прямоугольной формы с амплитудой выходного напряжения 3 × 5 В частотой повторения импульсов 10 + 250 Гц и скважностью 3, осциллограф обеспечивающий имперение параметров пипульсов прямоугольной формы и напряжение до 500 В, разрядних с регулиру съъм искровым зазором до 15 мм и стандартная ытучика зажигания 27 3705

После проверки правильности монтажа к блоку согласно принципиальной схеме подключают источник питания и катушку зажигания с разрядником (последовательно с ими включают резистор сопротивлением 4,7 ÷ 5,6 кОм монциостью не менее 2 Вт). Сигнал с выхода генератора поднют на вход блока через буферный инвертирующий усилитель с открытым коллекторным выходом, собранный по схеме на рис 6.48-б.

Устанавливают напряжение питания блока 14 В и искровой зазор величиной 10 мм. Подают запускающие импутьсы двительностью 10 мс с частотой повторения 33,3 1 ц, что соответствует работе четырёждилиндрового четырёжтактного двигателя на частоте вращения коленчатого вала 1000 об. мин, т е близкой к холостому ходу. При этом ток, потребляемый блоком, должен быть в пределах 0,9 + 1,2 А, в противном случае следует подобрать резистор R6 (или даже изменить сопротивление цели R6, R7, обычно равное 240 ÷ 270 кОм).

Контролируют по осциллографу амплитуду импульса напряжения на коллекторе транзистора VT7 (VT8) Она должна накодиться в пределах 380 ÷ 420 В. Если амплитуда сильно

отличается от указанной, следует полобрать резистор R23.

Далее уменьшают напряжение питания до 7,5 В и наблюдают искру в зазоре разрядника Если она нестабильна или вообые отсутствует, проверяют точность подборки резисторов R6, R7 В крайнем случас, следует заменить транзисторы VT6, VT7, VT8 другими, с большим значением статического коэффициента передачи тока.

Татем проверяют работослособность блока на частоте искрообразования 50, 100, 250 Гц при

напряжении питания 14 В Сбоев в искрообразовании не должнобыть.

Ещё проще наладить блок, если его установить непосредственно на автомобиль. Для этого в разрыв провода, соединяющего первичную обмотку катушки зажигания с бортовой сетью (или с контактом I разъёма XI), нужно включить амперметр, измеряющий среднее значение тока, например авометр. На холостом ходе двигателя полбирают резистор R7 так, чтобы амперметр показал ток 0.9 + ...2 А Вместо R7 можно временно впаять переменный резистор сопротивлением 68 кОм. При этом, как и при лабораторном напаживании, весьма целесообразио проконтролировать амплитуду импульса напряжения на коллекторе гранзистора VT8.

2. Электронный коммутатор 84.3734

Внешний вид коммутатора показан на рис. 7120-2. Коммутатор собран на микроэлементах, см. схему на рис. 7.125. Монтажная плата представлена на рис. 7.126.

Основные технические характеристики:

Номинальное напряжение питания - 13 ± 1 В; Допустимое изменение напряжения питания - 6 + 16 В; Ток разрыва коммутатора - 9 А; Средний ток потребления коммутатора - 3 А.

3. Коммутатор 76.3734 (на танзисторах)

Внешний вид коммутатора показан на рис. 7.81. . Коммутатор собран на дискретных элементах, см. схему на рис. 7 127. Монтажная плата представлена на рис. 7.128.

Коммутатор 3620.3734 (на танзисторах)

Внешний вид коммутатора доказан на рис. 7.130. Коммутатор собран на дискретных элементах, см. схему на рис. 7.129. Монтажная плата представлена на рис. 7.131.

5. Блек электронного зажигания (коммутатор на танзисторах)

Внешний вид похазан на рисунке 7.133. Принципиальная схема представлена на рис. 7.132. Монтажная плата коммутатора представлена на рис. 7.134.

6.2.2-л. Коммутаторы, собранные на тиристорах (с накоплением энергии в емкости)

Принцип построения тиристорных систем зажигания рассмотрен в главе 4.2

1. Блок импульсного влазменного зажитания ОН 427-04

Подробное описанние блоков этой серии приведено в главе 6.1.

2. Электронная система зажигания

Описание блока приведено в главе 6. Принципиальная схема показана на рис 6.50

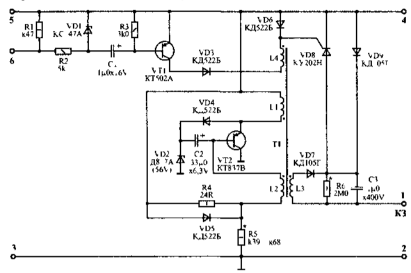


Рис. 6.50. Принципиальная схема электронной системы зажигания

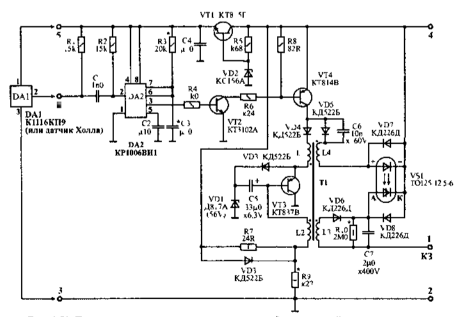


Рис. 6.51. Принципиальная схема усовершенствованой электронной системы зажигания

Усовершенствование схемы (рис. 6.50) заключается в применении

датчика, разработанного антором (рис. 6,52), или датчика Холла,

интегрального таймера КР1006ВИ1 для формирования строго постоянной длятельности индуктивной фазы искрового разряда независимо от погодных условий,

3 - оптотиристора типа ТО125 12,5-6 с измененной схемой управления с целью устране-

иня электрических і омех на работу гиристорного ключа.

Электрическая принципиальная схема усовершенствованной системы зажигания представлена на пис 6.51. Работает ЭСЗ следующим образом; при включении напряжения питания запускается блоким генератор, вызывающий заряд накопительной емкости С7 до напряжения, зависящего от величины литающего напряжения. Диапазон величины напряжения на нахопительной емкости 340 + 450 В, при питающем напряжении соответствению 15 + 4 В, то есть при запуске двигателя, когда напряжение на аккумуляторной батапсе падает до 7 + 9 В, происходит автоматическое увеличение напряжения на накопительной сыкости С7, что увеличивает энергию искрового разряда и, как следствие, ускоряет запуск колодного двигателя. Естественно, система питания бензином должна быть испровной и отрегулированной В состоянии покон "Х"3 потребляет так около 0,35 А. При проворачиванны коленчатого вала магнилный датчик, выполненный на магнитоуправляемой микросхеме К1116КП9, при проходе сегмента через магнитный тазор, вырабитывает примечествные импучьсы, задним фронтом запускающие, через конденсатор С1, одновибратор на микросхеме КР1006ВИ1. Нудевой уровень с выхода одновибратора открывает и почевой траи истор VT4, подключающий, в свою очередь, цепь питания светоднода оптотиристора VS1. Через включающийся оптотиристор проходит разряд накопительной емкости C7 на первичную обмотку катушки зажигання Диод VD8 включенный парадледьно оптотиристору, обеспечивает колебательный процесс, затуханию которого препятствует подпитка накопительной емкости в процессе перезарядки последней. Поэтому длительность индуктивной фазы искрового разряда определяется длительностью нулевого импульса одновибратора.

Визуально наблюдается мощная исърв сине-розового цвета с харвитерным "выстречом". Благодаря отсутствию дребезга магнитного датчика сбоев искрообразования, возникающих

иногда с контактным прерывателем из за загрязнений, не изблюдается.

Магнитный датчий, разработанный автором (рис 6.52), представляет металлическую скобу, сделанную из листа толниной 1 + 2 мм, на которой в верхней части приклеивается магнит (магнит использован из герконовой кнопки типа КПМ8А-4). На основании влавна магнито угравляемая микроскема. Своба винтами на клее крепится к подковообразному основанию, устанавливасмому взамен механизма контактного прерывателя. Подушечка смазки кулячкового валика убирается. Кузачковый валик обматывается полоской тонкой белой жести, бандажируется несколькими интками луженого медного провода и с одетой крестовиной, предварительно выставленной по высоте, пропанается в нескольких точках. Снятый готовый узел пропанается по всему периметру с верхнего и нижнего торцов. Продольные пазы на плате служат для согласования момента зажитания. Связь датчика с блоком осуществляется экранированным кабелем.

Трансформатор Т1 имеет следующие обмотки L1 - 45 витков провода ПЭВ2-0,6 мм; L2 - 75 витков ПЭВ2-0,31 мм, L3 - 20 витков ПЭВ2-0,31 мм, L4 - 600 витков ПЭВ2-0,29 мм.

На принципнальной схеме точками обозначены начала обмоток. Все обмотки намотаны виток к витку с межслойной изоляцией и пропиткой влагостойким лаком (клеем). Ферритовый сердечики Ш10х, 0 НМ1400. Трансформатор, накопительная емкость и изолирующая прокладка отготиристора прикленвается к корпусу блока эпоксидной смолой или другим клеем. Транзистор блокийг-генератора VT3 и стабилитром VD1 привинчиваются к корпусу блока. Конденсатор С5 танталовый типа. К53-1 или любой морозостойкий. Остальные детали некритичны и могут быть любых типов. Детали, помеченные экспочкой, позволяют при желании подобрать другую длительность искроного разряда. Формула для расчета. Т = 1,1 - С3 - R3

Указанные на схеме номиналы деталей со звездочкой обеспечнанот длительность некро-

вого разряда 2,3 мс (миллисекунды).

Эксплуатация системы в течение года в разных погодных условиях не выявила каких-либо отклонений.

Двигатель работает ровно, без подергиваний и провалов.

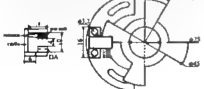


Рис. 6.52. Устройство магнитного дагчика

Коммутатор СЭЗ -1

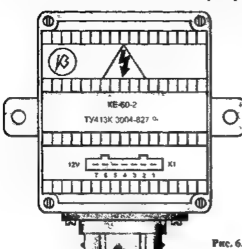
Внешний вид показан на рисунке 7.136.

Принципиальная скема представлена на рис. 7.135.

Монтажная плага коммутатора представлена на рис. 7.137

Качество монтажа и качество применяемых деталей весьма низкое.

4. Коммутатор КЕ-50-2



На рис. 7.138 представлена принципиапъная схема дискретного 2¹ канального коммутатора КЕ-50-2, в котором в качестве выходного ключа используются гиристоры.

Монтажная плата коммутатора представлена на рис. 7.139.

Рис. 6.53. Внешний вид дискретного 2⁻¹ квиального коммутатора КЕ-50-2.

6.2.2-м. Коммутяторы, собранные на транзисторях (с наконлением энергии в емкости)

Схемотехника коммутаторов этой серни позволяет объединить положительные стороны чисто конденсаторной и чисто транзисторной систем: быстрое нарастание вторичного напряжения плюс большая длительность искрового разряда.

1, Коммутатор Калашинскова

Технические характеристики:

> Ток потребления - Unut = 6 B, n = 250 об/мин - 2,5 A; Unut = 13,5 B, n = 250 об/мин - 1,0 A; Unut = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 2,5 A;

> Ток разрыва - Unwr = 6 B, n = 250 об/мин - 13 A; Unwr = 13,5 B, n = 250 об/мин - 13 A; Unwr = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 13 A;

> Ток разряда вых - Uпит ≈ 13,5 В, п ≈ 250 об/мин - 150 мА; Uпит ≈ 13,5 В, п ≈ 3000 об/мин - 150 мА;

> Время разряда - Umrr = 13,5 B, n = 250 об/мин - 2,3 мс; Unrr = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 1.0 мс

Описанние коммутаторов этого вида приведено в главе 6.1.

2. Коммутатор КЭУ-1 (БС4.848.001)

Описанние двух вариантов коммутаторов этого вида приведено во второй части справочника

6.2.2-и. Коммутаторы, собранные по гибридной технологии

1. Коммутаторы фирмы ВОЅСН

Примером использования этой технологии может служить коммутатор 0 227.100 103 фирмы BOSCH (Германия), электрическая схема которого приведена на рис 6 54

Схема содержит следующие основные элементы; бескорпусной выходной транзистор VT1, специализированную микросхему DA1 (MA 7355) совместно с навесными миниатюрными конденсаторами C1 + C4, выполияющую основные функции коммутатора

Корпусные стабилитрои VD1, диод VD2, миниатюрный конденсатор Сб и телетопленочные резисторы R3, R10, выпоняющие функции защиты от импульсных перенапряжений в бортовой сети и перепутывания полярности батареи.

Схема также содержит толстопленочные резисторы, служание вля изистения и подстройки гребуемых уровнеи первичного тока - R6, R8, R9 и первичного напряжения - R4, R7

RC - цель защиты выходного транзистора выполнена на дискретных элементах C7, R11

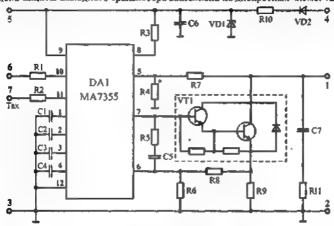


Рис. 6.54. Принципиальная схема коммутатора BOSCH 0 227 100 103.

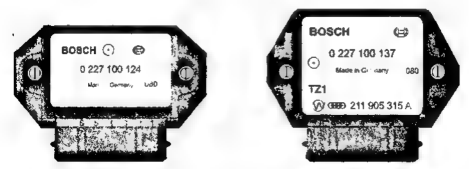


Рис. 6.55. Внешний вил коммутаторов, без радиатора (масштаб 1-1,5):
ВОЅСН 0 227 100 124 (шестиптырыювый),
ВОЅСН 0 227 100 103, ВОЅСН 0 227 100 137, ВОЅСН 0 227 100 139 (семициътрыювые).

Примечание. Коммутатор 0 227 100 124 применяется с электронным блоком управления, шестой вывод в нем не используется. Поэтому в обычных системах зажигания, с управлением непосредственно от датчика Холла (рис. 6 43), его использовать нельзя. Наиболее приемлемым является использование коммутаторов 0 227 100 137 и 0 227 100 139.

Коммутаторы этой фирмы отличаются высокой надежностью.

Отечественной промышленностью также осваивается выпуск аналогичных коммутаторов, выполненных в виде болькой гибридной интегральной схемы (БГИС), представляющей собой голстопленочную микросборку операционной части и микросборку силовой части коммутатора, смонтированные на медном основании корпуса из полимерного мятернала. Причем корпус выполнен зводно с семиштырыковым разъемом. Корпус герметизируется приклеиваемой крышкой Полложками толстопленочных сборок служит алюмооксидная керамика (AlcOs).

2. Блок коммутаторов К 5612.3734 (Прохладиый).

В состав блока входит основной коммутитор К561.3734 (ТУ 11 КЖШГ-014-93) и аварийный К562.3734 (ТУ 11 КЖШГ-015-93).

Основной служит для коммутации тока и нормирования времени в первичной обмотке

катушки зажигания БСЗ и микропроцессорных систем управления двигателями

Аварийный - для замены основного в случае его неисправности или неисправности датчика момента искрообразования (датчика Холла) и позволит доехать до ближайшего пункта ТО т к, он не предназначен для постоянной езды. Встроснный генератор, установленный в аварийном коммутаторе вырабатывает сигнал частотой примерно 150 + 200 Гц. Мотор заводится довольно легко, но необходимо поддерживать газом нужные обороты. Однако жесткая работа двигателя с крайне ранним захогавием может иметь нежелательные последствия. Ток разрыва 4 + 7 А

Внешний вид блока коммутаторов К5612.3734 показан на рис. 6.56.

Основные технические характеристики коммутагора К561.3734

Номинальное напряжение питания -13.5 B; Допустимое изменение напряжения питания $6 \div 16 \text{ B}$; Гок разрыва коммутатора $6 \div 8.5 \text{ A}$; Амплитуда импульсов выходного напряжения $-320 \div 420 \text{ B}$.

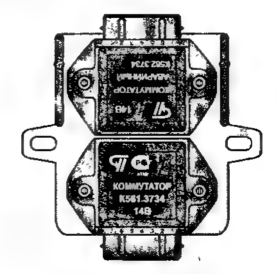


Рис. 6.56. Висшиний вид блова воммутаторов 5612.3734 (масситаб 1 2)

Примечание.

В блоке коммутаторов 5612.3734, вместо основного коммутатора К561 3734, может применяться коммутатор К563.3734 (К563.3734-01), выколисиный не на большой гибридной интегральной схеме, а на специализированной микросхеме, типа L497D1 или ее аналоге (рис. 7.69 и 7.71)

Технические характеристики коммутатора К563.3734:

> Ток потребления - Umat = 6 В, n = 250 об/мин - 5.0 А; Umat = 13.5 В, n = 250 об/мин - 2.0 А; Uпит = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 3,3 A;

- Unit = 6 B, n = 250 об/мин - 7,2 A; Unit = 13,5 B, n = 250 об/мин - 7,7 A; > Ток разрыва

Uпит 13.5 B, n 3000 об/мин 7,5 A;

>Ток разряда цая. - Umr = 13,5 B, n = 250 об/мин - 65 мА; Umr = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 65 мА:

> Время разряда - Unint = 13,5 B, n = 250 об/мин - 1,2 мс; Unint = 13,5 B, n = 3000 об/мин - 1,2 MC.

3. Блок управления (ТО11 ЮЖШТ 003-89)

Блок управления выполнен по такой же технологии как и коммутатор K561 3734

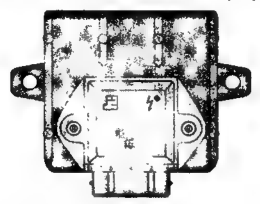


Рис. 6.57. Внешний вид блока управления (масштаб 1,2).

Примечание. При установке блока управления, особое внимание уделить надежности контакта корпуса блока с корпусом (массой) автомобиля.

Коммутатор К56.3734,



Рис. 6.58. Висшний вид коммутатора К56.3734 (масштаб 1:2).

5. Kommytatop HIM 52 (made in HUNGARY).

Основные технические характеристики коммутатора НІМ 52

Номинальное напряжение питания	- 13,5 + 0 2 B;
Ток разрыва коммутатора	-8 + 9 A,
Влемя накопления тока	- 8 ± 10.5 Mc.

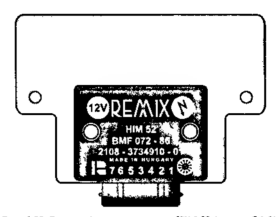


Рис. 6.59. Внешний вид коммутатора НІМ 52 (масштаб 1 2)

6. Kommytatop RT-1903-RT (made in HUNGARY)

Технические характеристики

- > Ток потребления Uлит = 6 B, n = 250 об, мин 2,32 A, Uпит = 13,5 B, n = 250 об/мин 0,98 A, Uпит = 13,5 B, n = 3000 об/мин 2,05 A, Uпит = 13,5 B, n = 5000 об/мин 1,15 A,
- > Ток разрыва Unut = 6 B, n = 250 об/мин 3,6 A, Unut = 13,5 B, n = 250 об/мин 6,37 A, Unut 13,5 B, n = 3000 об/мин 6,37 A, Unut 13,5 B, n = 5000 об/мин 4,5 A,
- > Ток разряда max Uпит = 13 5 B, n = 1000 об/мин 62 мА. Unит = 13,5 B, n = 6000 об/мин 42 мА.
- > Время разряда Unut = 13,5 B, n = 1000 об/мин 2,1 мс, Unut 13,5 B, n 6000 об/мин 1,42 мс.



Рис. 6.60. Внешний вид коммутатора RT-1903-RT (масштаб 1 2)

7. Kommyratop RT-1903 (made in HUNGARY)

Основные технические характеристики коммутатора RT 1903 "REMITEL" 2108 3734910-05

Номинальное напряжение питания - 13,5 ± 0,5 В, Допустимое изменение напряжения питания - 6 + 16 В, Ток разрыва коммутатора - 7 + 8 A, Время накопления тока - 5.5 + 11.5 мс

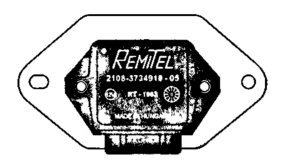


Рис. 6.61. Внешний вид коммутатора RT-1903 (масштаб 1 2)

Примечание.

Коммутаторы серии REMIX и REMITEL в общем-то вполне надежны и имеют хорошие характеристики, но в случае выхода их из строя полностью не ремонтопригодны.

К тому же редко попадаются экземпляры действительно выпущенные в Венгрии, в основном встречаются изделия сделанные в Самаре или Сызране.

Общее примечание.

Основные технические характеристики приведены по паспартным данным, а технические характеристики по результатам ислытаний отдельных экземпляров.

К сожалению плохое качество сборки и применяемых деталей, а также большое количество подделок, не лозволят выделить явного лидера среди коммутаторов отечественного производства Но к наиболее достойным можно отнести К561 3734, K563 3734, 76 3734 (вариант 1), 0529 3734, K3V-1 и коммутатор Калашникова Среди импортных явно лидируют коммутаторы фирмы "BOSCH" (Германия) и "BAKONY" (Венгрия)

Если же у Вас все таки сломается коммутатор и вы не смогли купить один из выше названых, лучшим выходом из положения будет отремонтировать свой

Тем более, что ремонт обычно можно свести к элементарной замене:

- 1 выходного транзистора или микросхемы,
- 2 индикаторного резистора.
- отдельных элементов схемы на номиналы указанные в принципнальной схеме для Вашего коммутатора

При этом не забудьте положить под силовой транзистор и радиатор теплопроводящую

Если же Вы все таки вынуждены приобрести новый коммутатор, то при покупке обратите внимание на его внешний вид, если корпус имеет раковины и не обработан, то можете быть уверены, внутри гакое же качество.

Но и приличный внешний вид не гарантирует Вам 100% надежность коммутатора, поэтому после того как истечет срок гарантии, вскройте его и выполните пункты 2 и 3, перечисленные выше Этим Вы как минимум продлите срок службы коммутатора А свой сломанный коммутатор отремонтируйте и положите, как запасной, в машину

7. Принципиальные электрические схемы и печатные платы коммутаторов

Примечание:

- 1 Внешний вид монтажных плат представлен с двух сторон
- Вид со стороны монтажа деталей, серым цветом выделены соединительные дорожки обратной стороны платы.

Для двухсторонних печатных плат, соединительные дорожки находятся как с лицевой стороны платы - выделены черным цветом, так и с обратной - выделены серым цветом

- Вид со стороны соединительных дорожек дорожки выделены черным цветом.
- 2. Размещение деталей и трассировка (расположение) токопроводящих дорожек на монтажных платах коммутаторов, а также принципиальные схемы, различных годов выпусков и производителей, могут незначительно отличаться

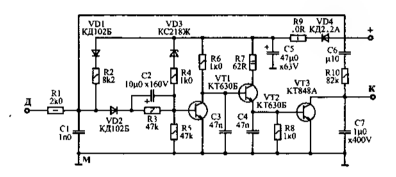


Рис. 7.1. Принципиальная схема коммутатора 13 3734

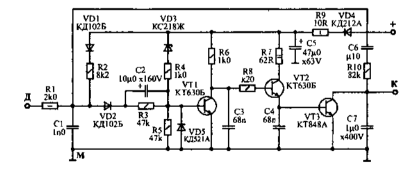
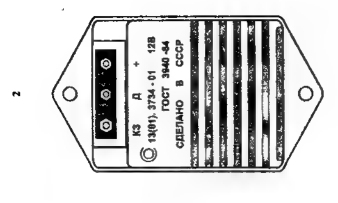


Рис. 7.2. Принципиальная схема коммутатора 13.3734-01.



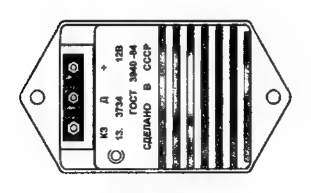


Рис. 73. Висшинй вид коммутятора: 1 - 13.3734; 2 - 13.3734-01 (масштаб 1.2).

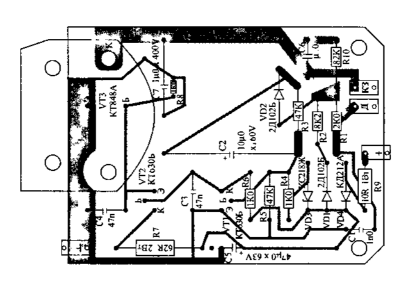
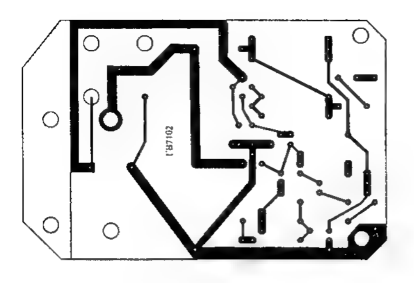


Рис. 7.4. Монтажная плата коммутатора 13 3734 (масштаб 1.1).



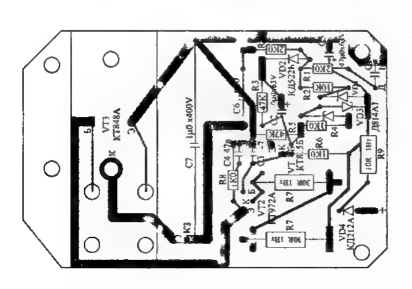
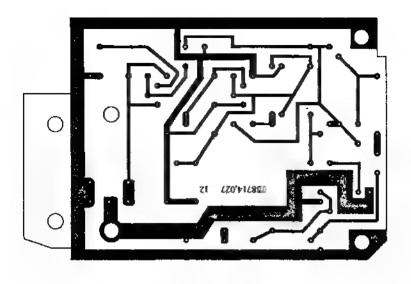
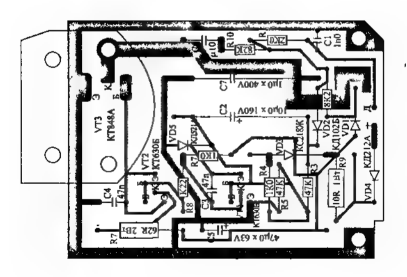
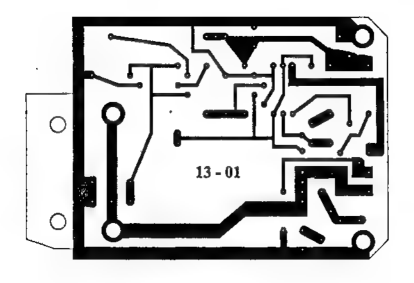
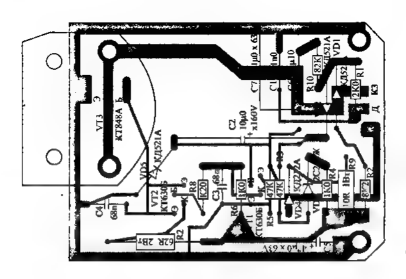


Рис. 7.5. Монтажная плата комомутатора 13.3734 (масштаб 1:1), наихудыний вариант исполнения.









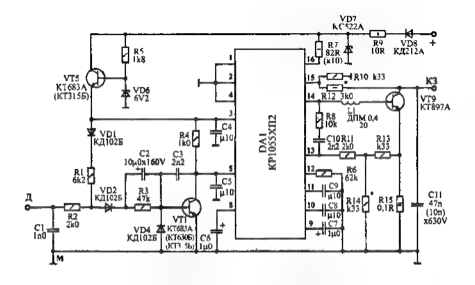


Рис. 7.8. Принципиальная схема коммутаторов 131 3734, 468332 008 - аналога 131.3734 (нумерация деталей выполнена согласно маркировке на заводской плате коммутатора 468332 008)

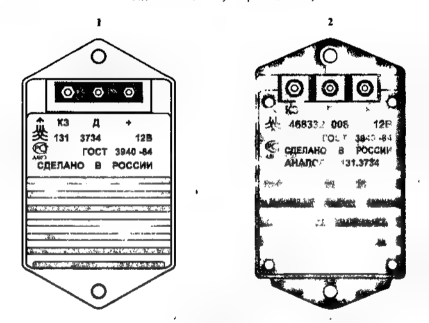
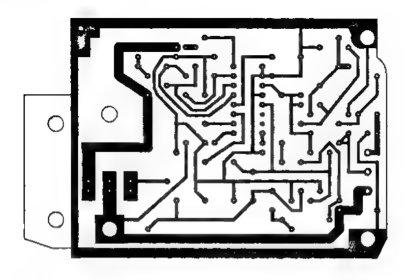


Рис. 7.9. Ввешний вид коммутатора: 1 - 131.3734; 2 - 468332 008 (Ульяновск), масштаб 1 2



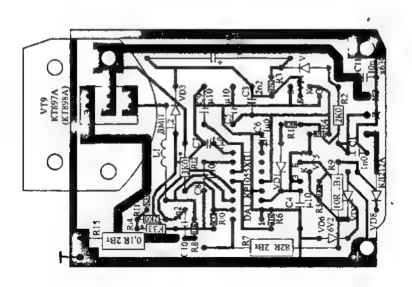
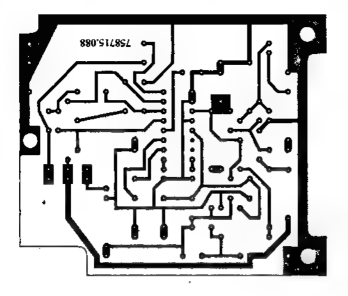


Рис. 7.10. Монтажная плята комиутатора 131.3734 (масштаб 1:1).



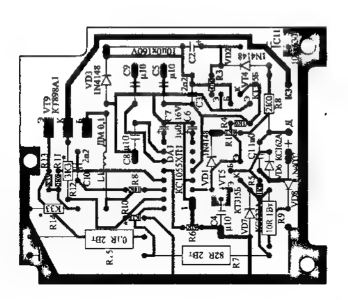


Рис. 7.11. Монтажиял плата коммутатора 468 332 008 - аналота 131.3734 (масцтаб):1).

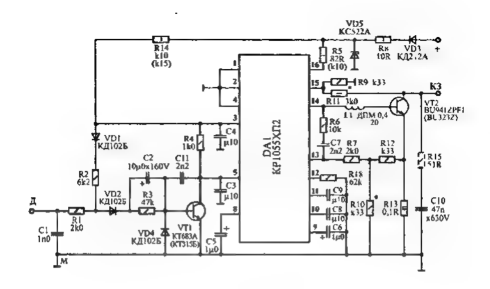


Рис. 7.12. Принципиальная схема коммутаторов 90.3734, 131.3734.

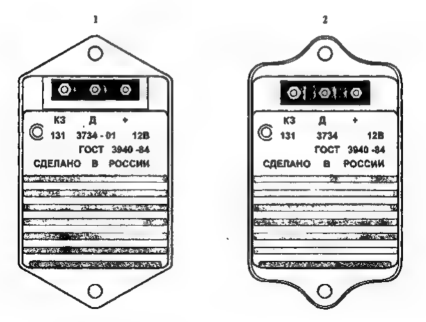
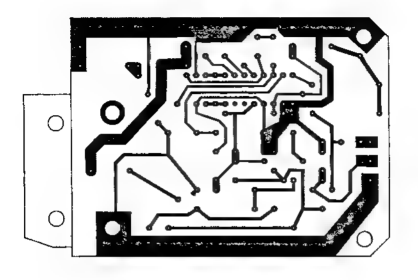
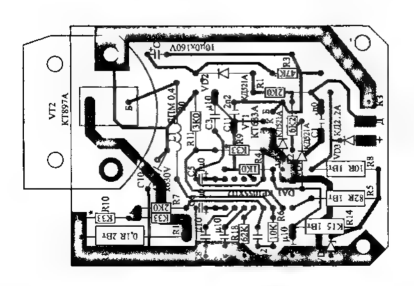
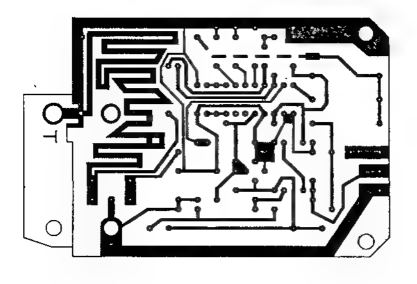
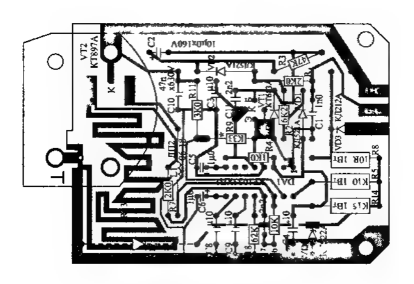


Рис. 7.33. Внешний вид коммутатора: 1 и 2 - 131.3734 (Старый Оскол), масштаб 1:2.

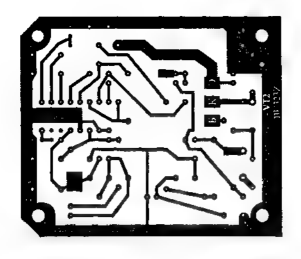








Ряс. 7.15. Монтажная плата коммутенора 131 3734 (масштаб 1 1), отсутствует делитель R10/R12



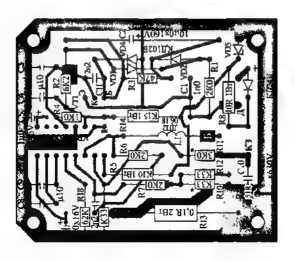


Рис. 7.16. Монтажная плата коммутатора 90.3734 (маситаб 1:1).

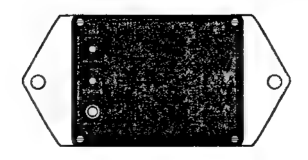


Рис. 7.17. Внешний вид коммутатора 1 - 90 3734, 2 - 131 3734 - пРЕРЫВАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ (масштаб 1.2)

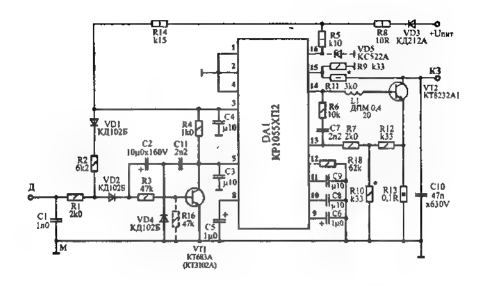
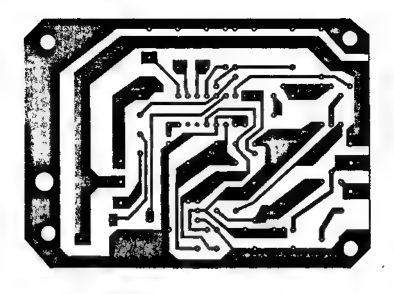
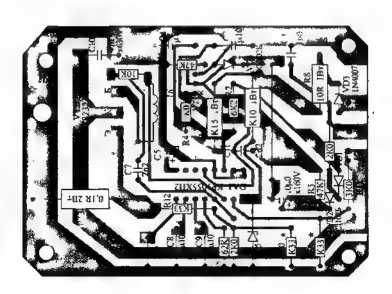


Рис. 7.18. Принципиальная схема коммутатора 131 3734



Рис. 7.19. Внешний вид коммутатора 131.3734 (масшлаб 1.2).





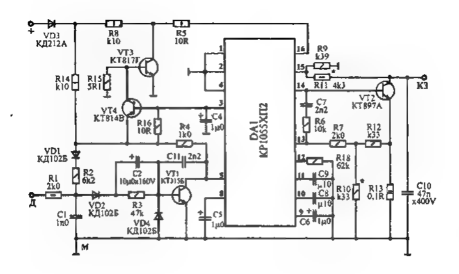
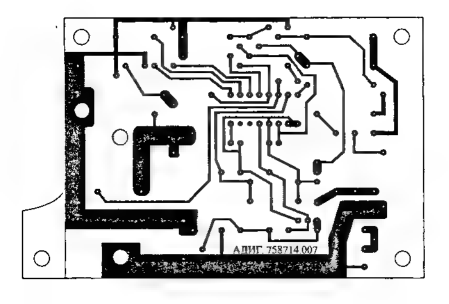
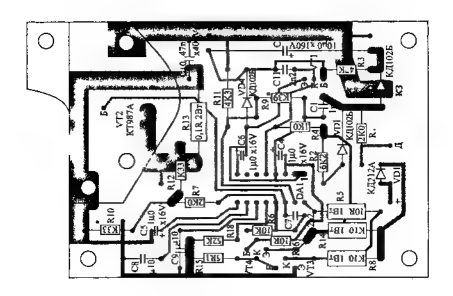


Рис. 7.21. Принципиальная схема коммутатора 94 3734



Рис. 7.22. Внешний вид коммутатора 94.3734 (масштаб 1 2).





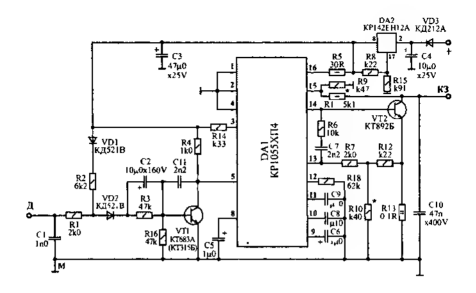
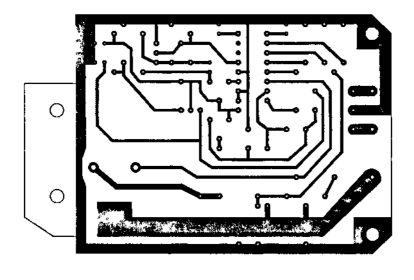
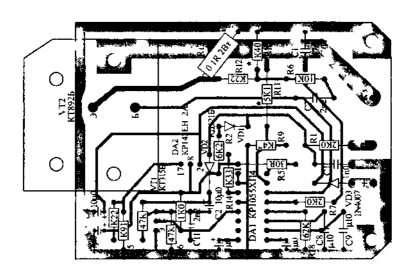


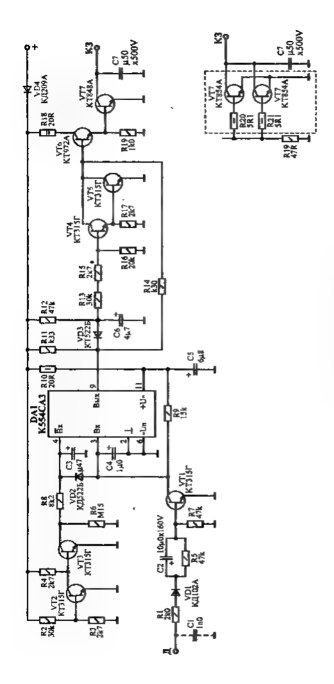
Рис. 7.24. Принципиальная схема коммутатора 468332131



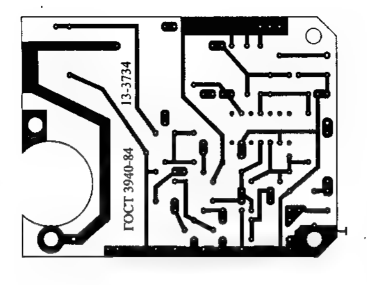
Рис. 7.25. Внешний вид коммутатора 468332131 (масштаб 1 2)

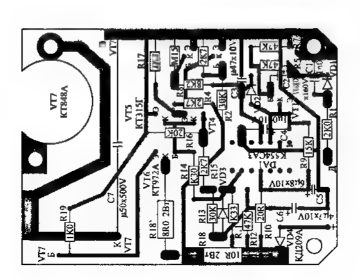




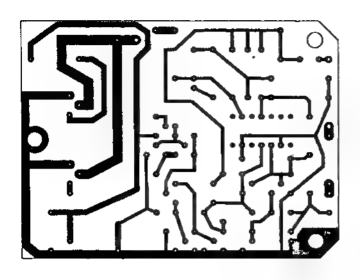


(в прямоугольнике показано подключение двух транзисторов, вместо одного составного VT7, см плату на рис 7.29). Рис. 7.27. Принципнальная схема коммутатора 13-3734 в корпусе 131 3734 - ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ, на микросхеме К554САЗА





Рыс. 7.28. Монтажная пшта коммутатора 13-3734 - ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ (маситаб 1.1), намуздинй вармант исполнения.



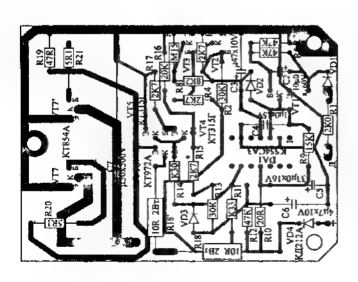
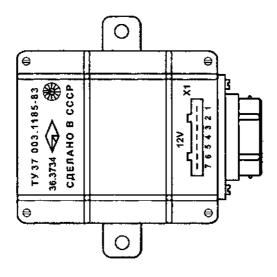


Рис. 7.29. Монтажная плата коммутатора 13-3734 на микросхеме К554САЗА - в корпусс коммутатора 131 3734 (масштаб 1.1), "



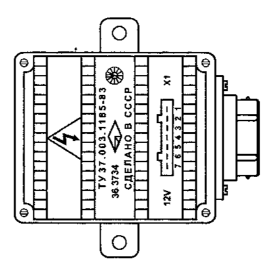
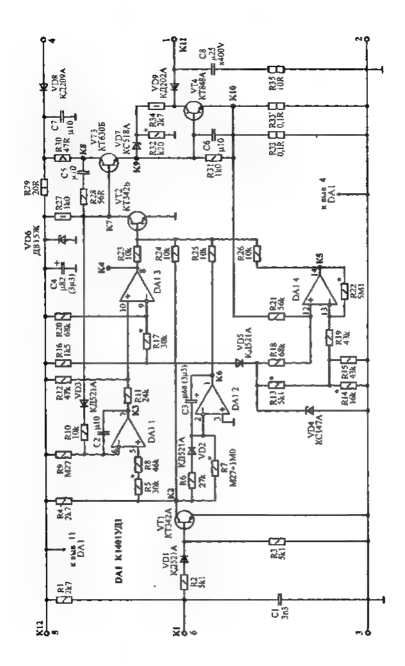


Рис. 7.30. Внешний вид коммутатора, 1 и 2 - 36.3734 (масштаб 1:2).



(как показывает практика такие элементы схемы как диоды VD1, VD5, VD9 и конденсаторы С6, С7 - могут не использоваться) Рис. 7.31. Принципиальная схема коммутатора 36 3734

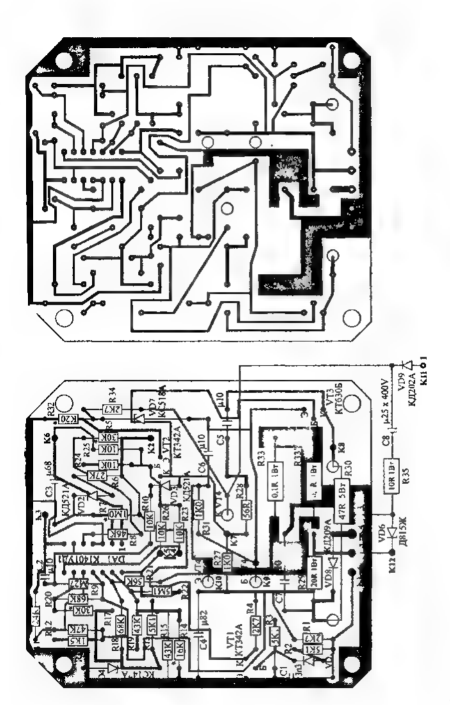


Рис. 7.32, Монтажная плата коммутатора 36 3734 (масштаб 1:1).

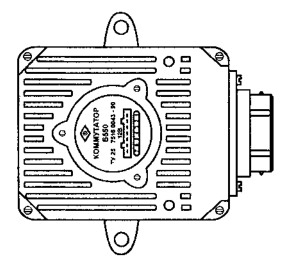
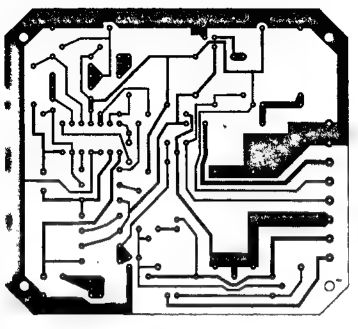


Рис. 7.33. Висшнии вид коммутатора 1 Б550, 2 "Вымпел" (масштаб 1 2)



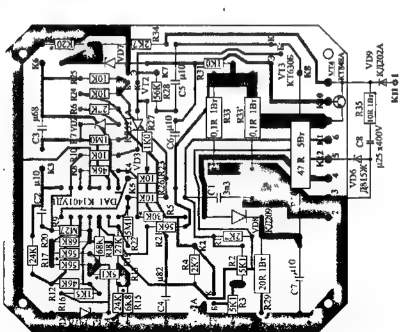


Рис. 7.34. Монтажная плата коммутатора Б550 - аналога 36.3734 (масштаб 1.1).

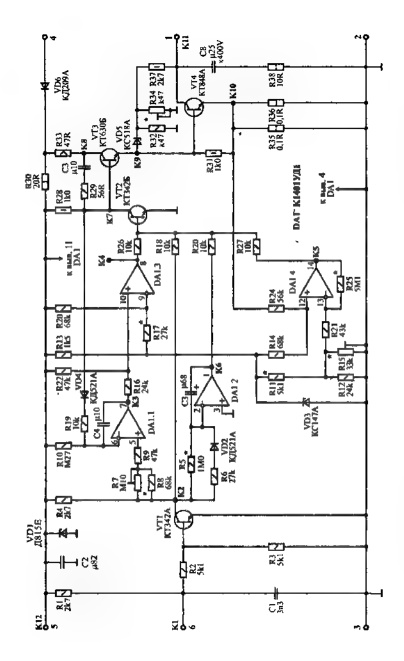
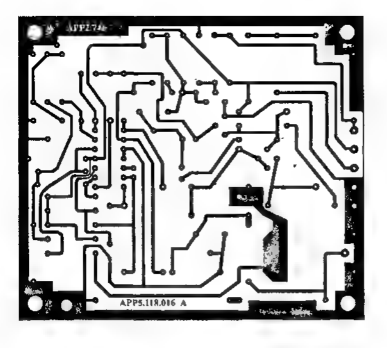
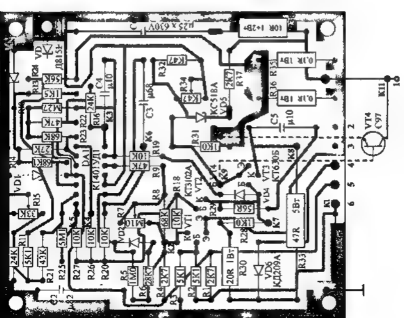
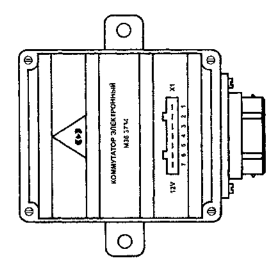


Рис. 7.35. Принципнальная схема коммутатора электронного "Вымикя" (АРР 3.212.008 ТУ) - аналога 36.3734 (вумерация деталелей выполнена согласно маркировке на заводской плате коммутатора).







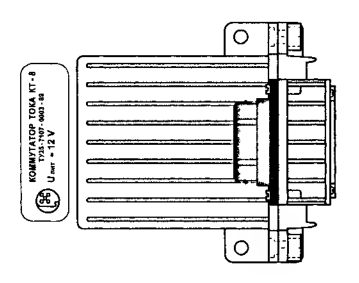
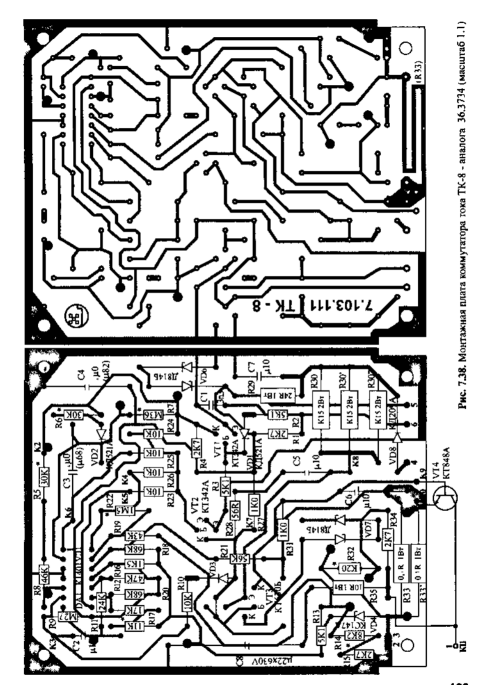
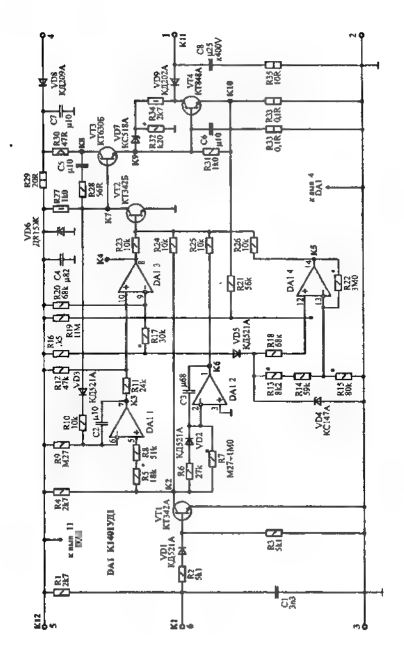


Рис. 7.37. Внешний вид коммутатора. 1 - ТК-8, 2 М36.3734 (масштаб 1.2).

ļ





(как показывает практака такае элементы схемы как диоды VD1, VD9 н конденсаторы C6, C7 - могут не использоваться) Рис. 7.39. Принципиальная схема коммутатора M36 3734

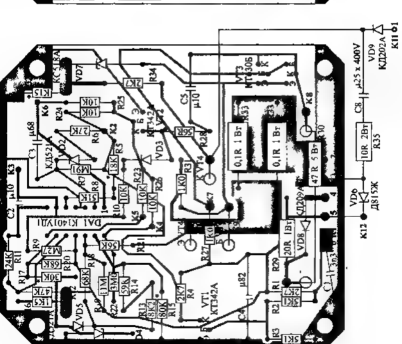
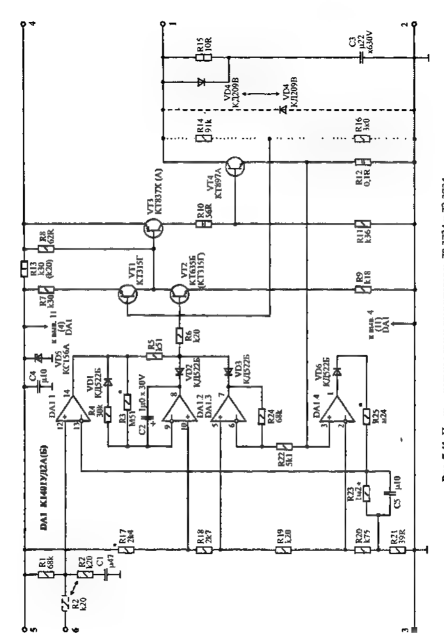
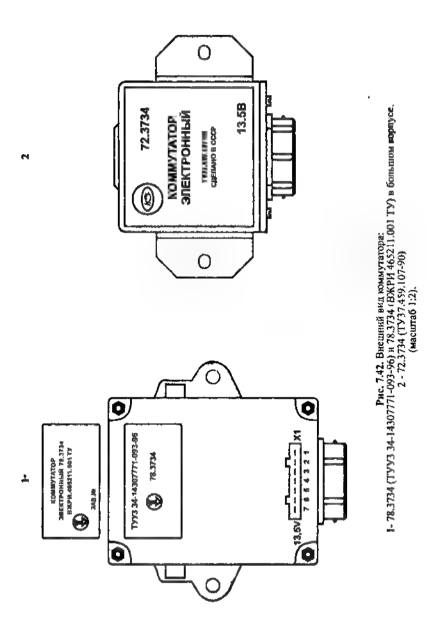
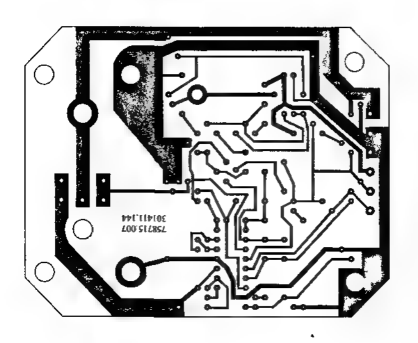


Рис. 7.40. Монтажная плата коммутатора М36.3734 (масштаб 1 1)



(нумерация деталей выполнени соспасно маркировке на заводской плате коммутатора 78.3734 - ВЖРИ 465211 001 ТУ) Рис. 7.41. Принципиальная схема коммутаторов 78.3734 и 72.3734





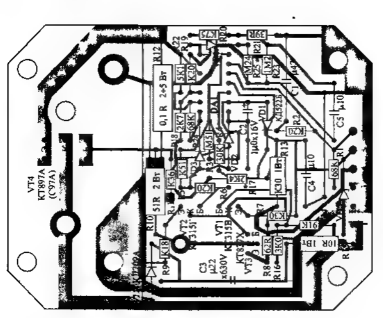
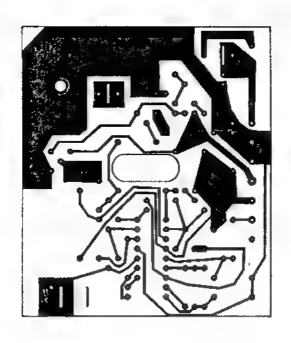


Рис. 7.43. Монтажная плата коммутатора 78 3734 (ТУУЗ 34 14307771 093 96 и ВЖРИ 465211 001 ТУ), масштаб 1:1, в отдельных коммутаторах цепочка VT1, R7, R14, R16 не устанавливается



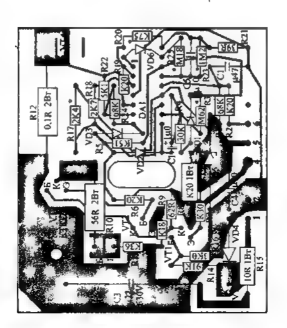
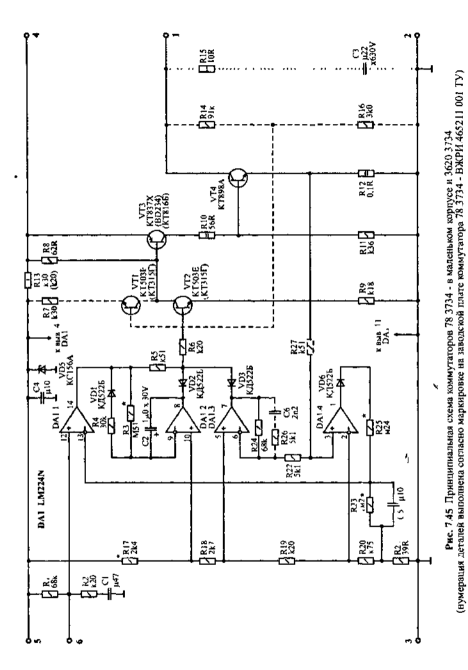


Рис. 7.44. Монтажная циата коммутатора 72.3734 (ТУ37.459.107-90), масштаб 1:1,

отличия от схемы коммутатора 78.3734 показаны приными пунклирными линавыя и указаны стрелками (см. рис. 6.75).



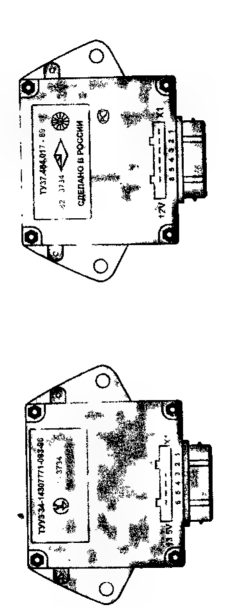
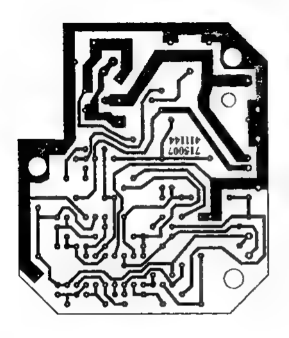
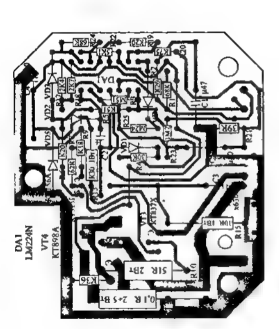
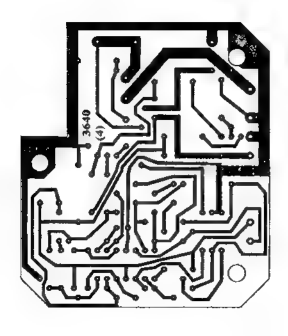


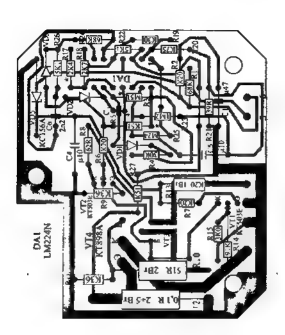
Рис. 7.46. Внешний вид коммутатора" 1 - 78 3734 (гууз 34-14307771-093-96) в маленьком корпусе, 2 - 3620 3734—аналос коммутатора 78.3734 (масштаб 1.2)





Рмс, 7.47. Монтажная плята коммутатора 78.3734 (ТУУЗ 34-14307771-093-96) в маленьлом корпусе (маситаб 1-1), при замене импортной микросхемы LM224N на отечественную К1401УД2A, се необходимо монтировать развернув на 180°, цепочка VT;, R7, R14, R16 не используется.





Рыс. 7.48. Монтажная плата коммутатора 3640 3734 в малсивком кормусе (масчитаб 1·1), при замене импортной микроскемы LM224N на отечественную К1401УД2A, ее необходимо монтировать развернув на 180°, цепочка R15, С3 не используется

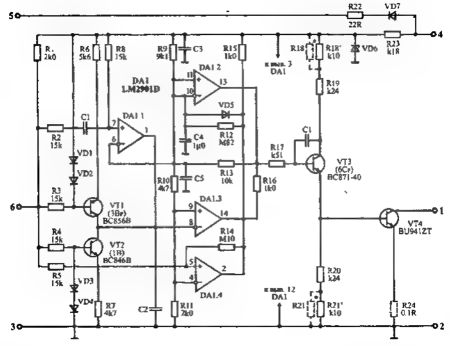


Рис. 7.49. Принципиальная схема коммутатора К•А•Е - вариант 1.

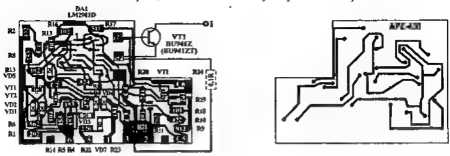


Рис. 7.50. Монтажная плата коммутатора K-A-E - вариант 1 (масштаб 1:1).

Примечание.

- 1. Внешний вид коммутвтора представлен на рис. 7.105.
- На рис 7.51 показан внешний вид, код и цоколевка применяемых в коммутаторе транзисторов, а ниже, их типономинал и основные параметры.



Рис. 7.51. Внешний вид, код и цоколевка транзисторов в корпусе SOT23 (SOD23):

а - 3Bp - BC856B - PNP - Ucво = 80 B, lc =100 мА; Р = 250 мВт, h21 = 220 + 475,

6 - 1B (8AB) - BC846B - NPN - Ucво = 80 B; lc =100 мА, Р = 300 мВт; h21 = 200 + 450,

в - 6Cp - BC871-40 - NPN - Ucво = 45 B; lc =500 мА; Р = 250 мВт; h21 = 250 + 600.

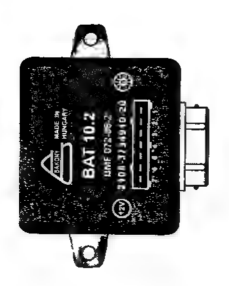


Рис. 7.52. Внешний вид коммутатора 1- 2108 3734910-20, 2- 3620 3734 (масштаб 1 2)

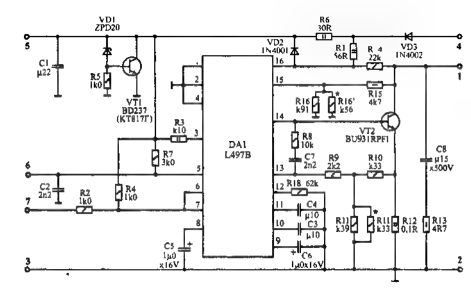


Рис. 7.53. Принципиальная схема коммутатора 2108-3734910-20 (нумерация деталелей выполнена согласно маркировке на заводской плате)

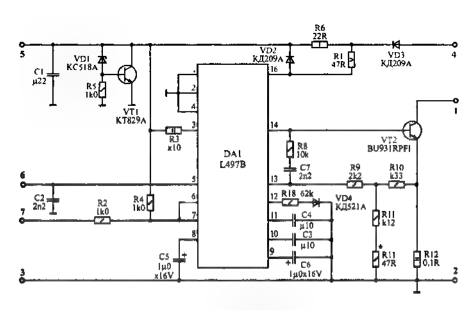
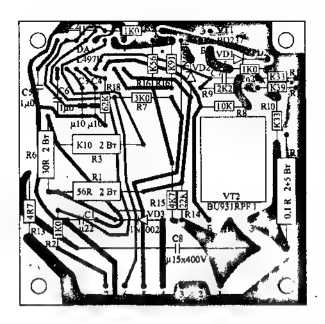


Рис. 7.54. Принципиальная схема коммутатора 3620.3734, семиштырьковый.



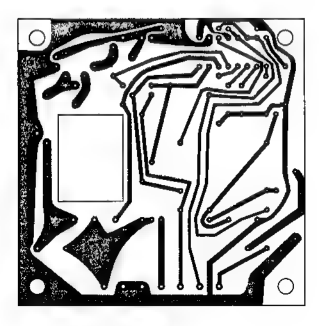
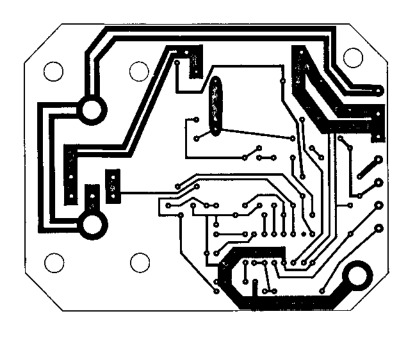
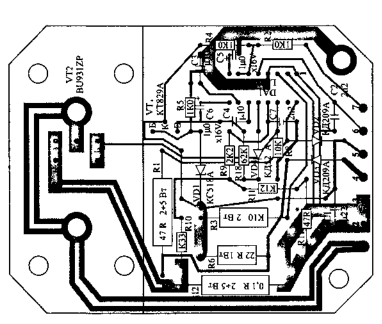
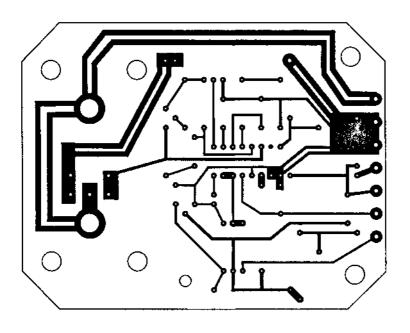


Рис. 7.55. Монтажная плата коммутатора 2108-3734910-20 (масштаб 1 1).





Рнс. 7.56. Монтажная плата коммутатора 3620 3734 - ТУ37 003 1185-83 (ТУ37 464.017-89 - внешний вид корпуса см рис 6.98-1). семилтырыковый, масштаб 1·1.



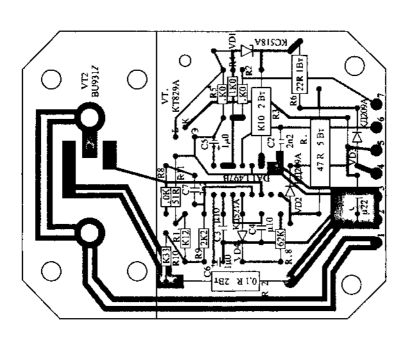
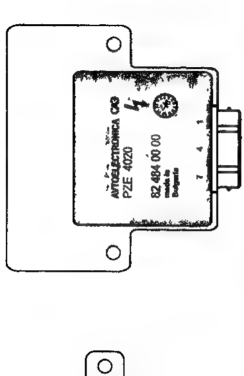
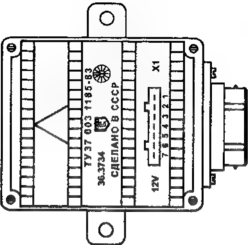


Рис. 7.57. Монтажная плата коммутатора 3620 3734 (ТУ37 003 1185-83) - в корпусе коммутатора 36.3734, семинтъръковый, масштаб 1:1





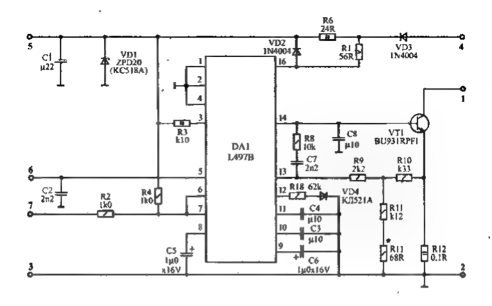
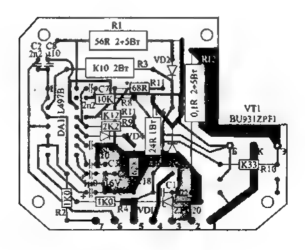


Рис. 7.59. Принципнальная схема коммутатора РZE 4020 (82,484,00,00).



Рыс. 7.60. Монтажная плата коммутатора РZE 4020 (масштаб 1:1).

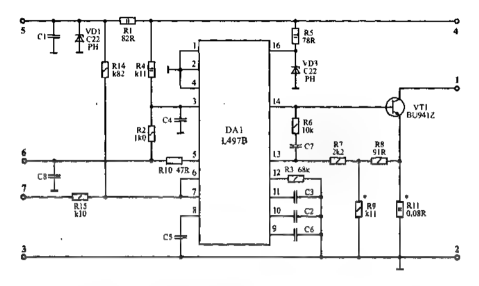


Рис. 7.61. Принципиальная схема коммутатора 0729.3734.

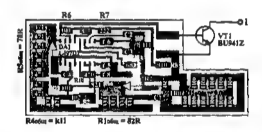
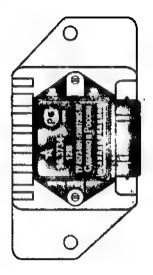


Рис. 7.62. Монтажная плата коммутатора 0729.3734 (масштаб 1:1).



Рис. 7.63. Внешний вид коммутатора 0729 3734 (масштаб 1 2).



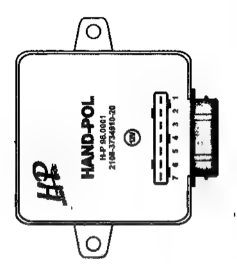


Рис. 7.64. Внешний вид коммутатора 1 - HAND POL; 2 - 96.3734 (масштаб 1 2)

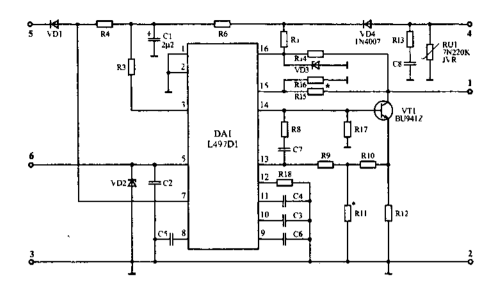


Рис. 7.65. Принципиальная схема коммутатора HAND-POL.

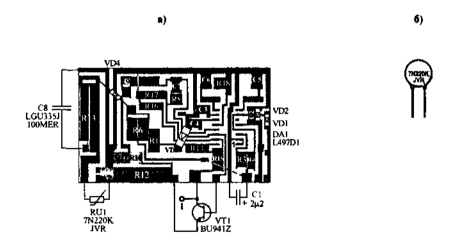


Рис. 7.66. а - монтажная плата коммутатора HAND-POL (масштаб 1 1), б - внешний вид варистора, используемого в коммутаторе HAND-POL (масштаб 1:1).

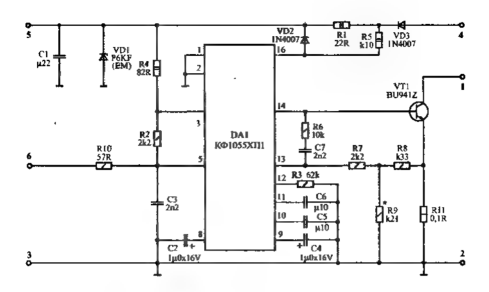


Рис. 7.67. Принципиальная слема коммутатора 96.3734.

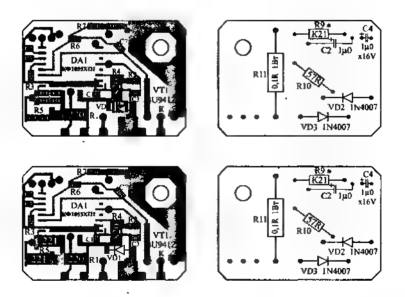


Рис. 7.68. Монтажная плата коммутатора 96.3734 (на рисунке приведены два варианта исполнения с незначительными изменениями) масштаб 1:1.

Примечание.

Внешний вид микросхемы представлен на рис. 7.72-б и отличается от микросхемы применяемой в коммутаторе К563.3734 - цоколевкой (см. слему на рис. 7.67) и выводы у нее белые.

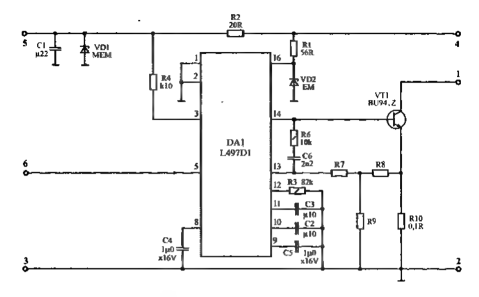


Рис. 7.69. Принципиальная схема коммутатора К563.3734 - вариант 1 (детали на схеме пронумерованы согласно заводской документации).

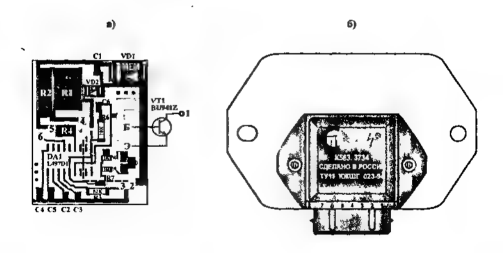


Рис. 7.70. а - монтажная плата воммутатора К563.3734 - варнант 1, 6 - внешний вид коммутатора К563.3734 - для варианта 1 и 2 (масштаб 1:1).

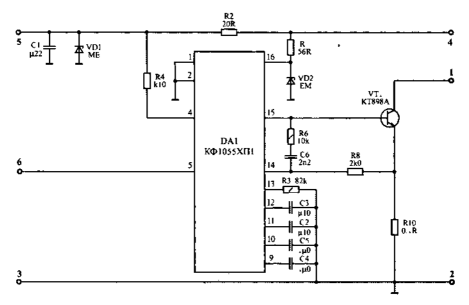


Рис. 7.71. Принципиальная схема коммутатора K563 3734 - вариант 2 (детали на схеме пронумерованы согласно заводской документации)

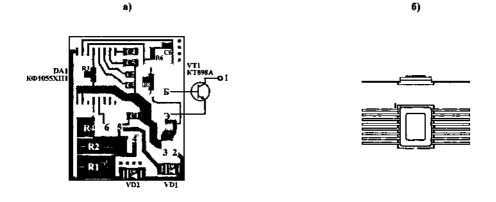


Рис. 7.72. а монтажная плата коммутатора К563 3734 - вариант 2 (масштаб 1 1), 6 - внешний вид микросхемы КФ1055ХП1, используемой в коммутаторах 96 3734 и К563 3734 (масштаб 1 1)

Примечание.

Микросхема представленная на рис. 7 72-6 отличается от микросхемы применяемой в коммутаторе 96 3 734 - цоколевкой (см. схему на рис. 7 71) и выводы у нее желтого цвета.

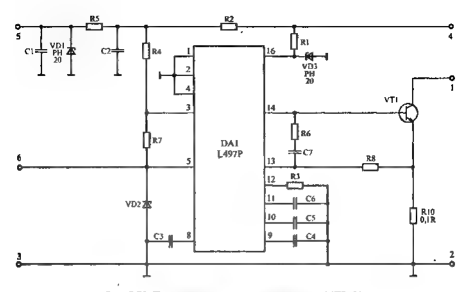
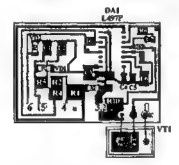


Рис. 7.73. Принципнальная схема коммутатора MTR-01.



Рыс. 7.74. Монтажная плата коммутатора MTR-01 (масштаб 1:1).

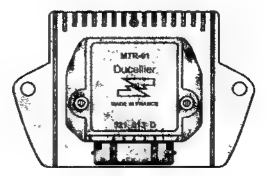


Рис. 7.75. Внешний вид коммутатора МТК-01 (масштаб 1 2)

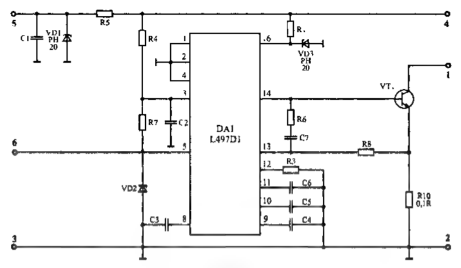


Рис. 7.76. Принципиальная схема коммутатора 76.3734 - вариант 1.

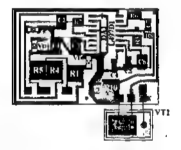


Рис. 7.77. Монтажная плата коммутатора 76.3734 - вариант 1 (масштаб 1:1).

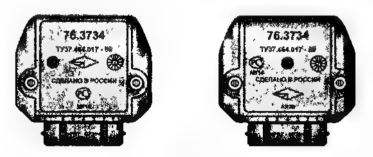


Рис. 7.78. Два варианта внешнего вида коммутатора 76 3734 (без радивтора) - для монтажной платы варианта 1, (радиатор такой же как у коммутатора MTR-01, см. рис. 7 75) масштаб 1 2

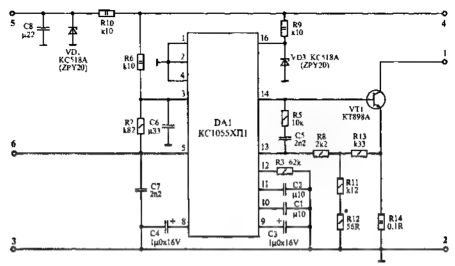


Рис. 7.79. Принципиальная схема коммутатора 76.3734 (детали на схеме пронумерованы согласно маркировке на плате).

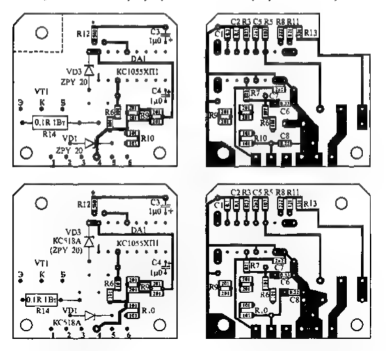
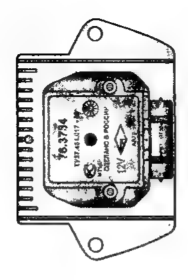


Рис. 7.80. Монтажная плата коммутатора 76 3734 - масштаб 1 1 (на рисунке приведены два варианта исполнения с незначительными отличиями).



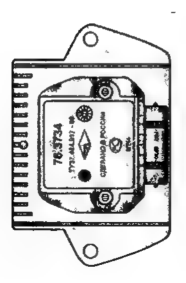
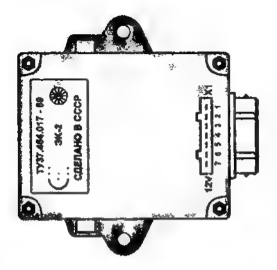


Рис. 7.83. Два варканта внешнего вида коммутатора 76.3734 два монталских шат варканта 2в.3 (масштеб 1.2).



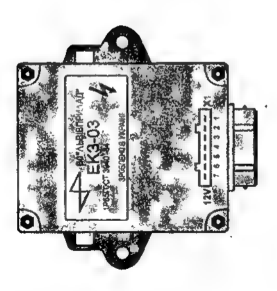


Рис. 7.82. Внешний выд коммутатора: 1- ЕКЗ-03; 2 - ЭК-2 (масштаб 1:2).

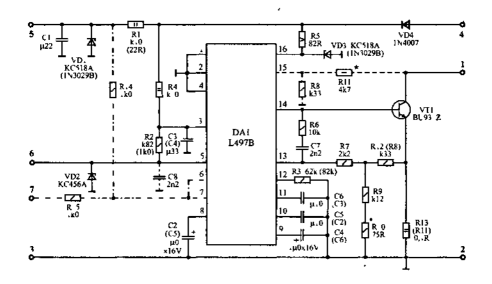
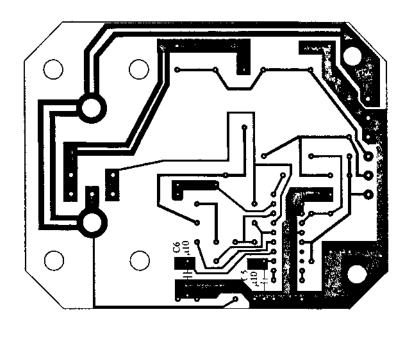
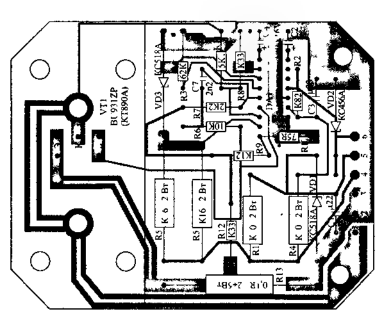


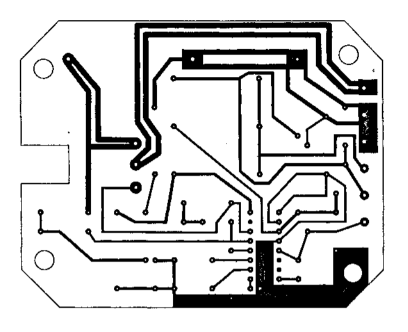
Рис. 7.83. Принципиальная схема коммутаторов 3620 3734, 3640 3734, 95 3734, 036 3734, EK3-03, ЭК 2, ФМ3001, МТR 01.

Примечания:

- 1 Детали на схеме пронумерованы согласно маркировке на плате коммутатора ЕКЗ-03 (см. рис. 7 84) и 3620 3734 (рис. 7 88), для других коммутаторов несовпадающая нумерация приведена в скобках
 - 2 R8, R11 используются в коммутаторе ЕК3-03 (рис. 7.84)
 - R14, R15 используются в коммутаторе 3620,3734 (рис. 7 88).
 - 4 С8, (вместо VD2) используются в коммутаторах 3620 3734, 3640 3734 (рис. 7.92 + 7.94).
 - 5 С8, VD4 используются в коммутаторе 95 3734 (рис. 7 96 и 7 97)
 - 6. С8, R8, R11 используются в коммутаторе 3640 3734 (рис. 7 90)
 - 7. С8, R8, R11, VD4 используются в коммутаторе 036 3734 (рис. 7.102)







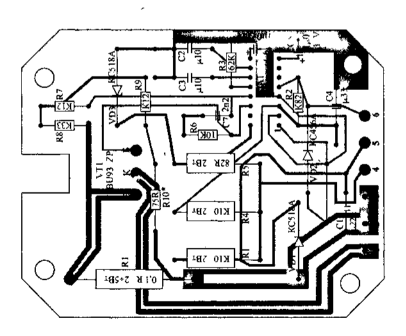
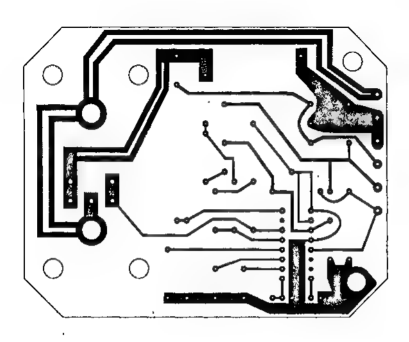
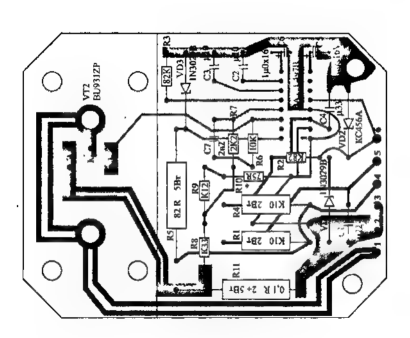


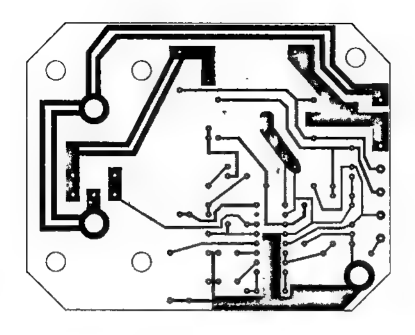
Рис. 7.85. Монтажная плата коммутатора ЭК-2, ЭК-2 2 (нумерация по скобкам), масштаб 1 1.

Рис. 7.86. Внешний вид коммутатора 36.20 3734 (ТУЗ7. 464.017-89): 1 шестянтырьковый, 2 - семицтырьковый (масштаб 1.2)





Рыс. 7.87. Монтажная плага коммутатора 3620 3734 (ТУЗ7, 464.017-89), шестиштырыковый (нумерация по скобкам), масштаб 1 1



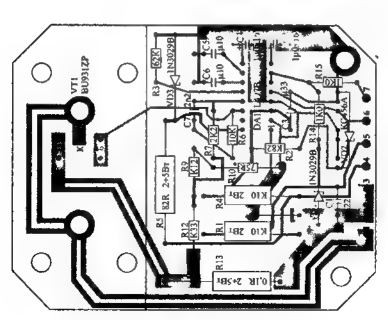
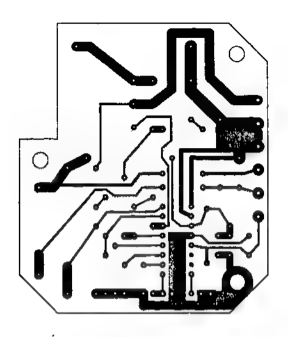


Рис. 7.88. Монтажцая плята коммутатора 3620.3734 (ТУЗ7. 464.017-89), семингизрьковый (масштаб 1:1).

Рас. 7.89. Внешний вил коммутатора 3640 3734 1 - ТУЗ7 464 077-89, 2 - ТУЗ7 464 023-91 (масштаб 1 2).



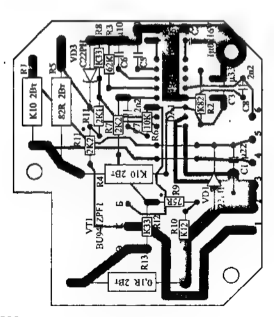


Рис. 7.90. Монтажная шата коммутатора 3640.3734 (ТУЗ7. 464.077-89), писстыптырьковый (масштаб 1:1).

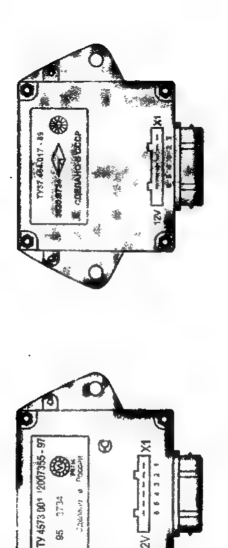
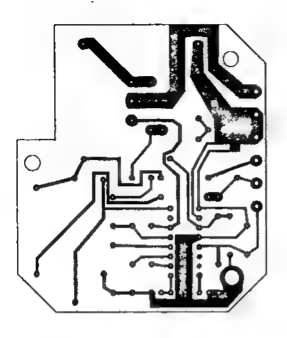


Рис. 7.91. Висшний вид коммутатора: 1-95.3734 с шатой 3640.3734 (ТУ37. 464.023-91); 2 - 3620.3734 (ТУ37. 464.017-89) (масштаб 1.2).



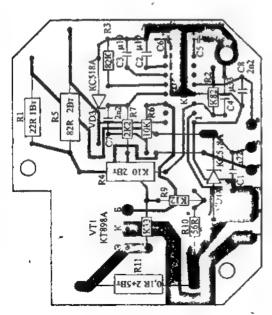
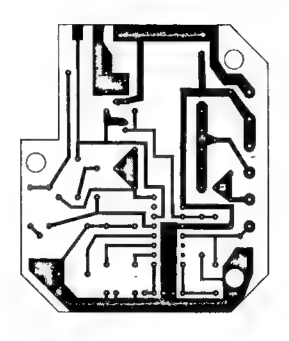


Рис. 7.92. Монтажная плата комиутатора 3640.3734 (ТУЗ7. 464 023-91) и 3620.3734 (ТУЗ7. 464 017-89), пестиптырьковый (нумерация по скобкам), масштаб 1:1.



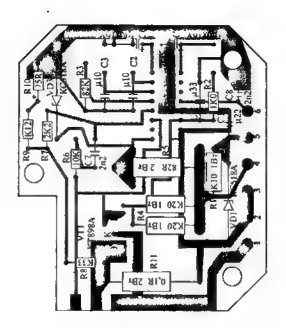
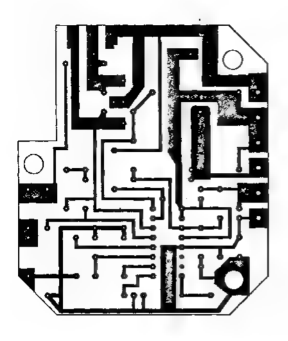


Рис. 7.93. Монтажная плята коммутатора 3620 3734 (ТУЗ7 464 017-89) - плохой вариант исполнения, шестиштырьковый (нумерация по скобкам), масштаб 1.1



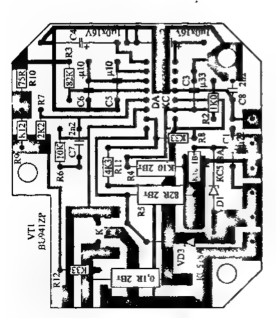
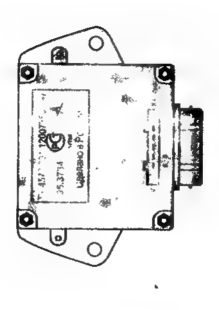
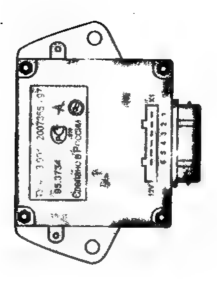
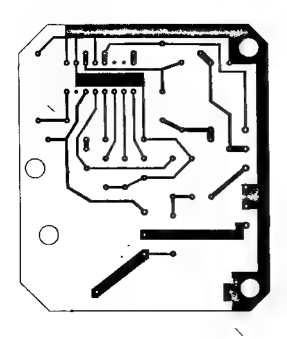


Рис. 7.94. Монтажная плата коммутатора 3620 3734 (ТУЗ7 464 017-89) - наихудший вариант исполнения, шестиштырьковый (масштаб 1.1)





Рыс. 7.95. Внешлий вид коммутатора 95 3734 (ТУ 4573 00) 12007355 - 97): 1 - для пляты покаланной на рис. 7 99, 2 - для платы показанной на рис. 7.100 (масш. аб 1 2)



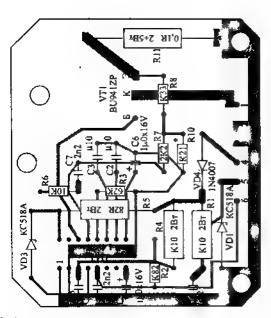
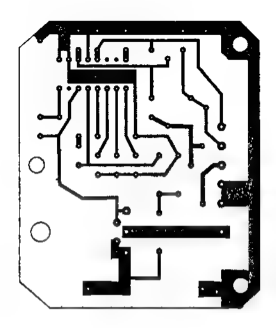


Рис. 7.96. Монтажная плата коммутатора 95 3734 (ТУ 4573.001 [2007355 - 97], шестиштьрьковый (масштаб і 1).



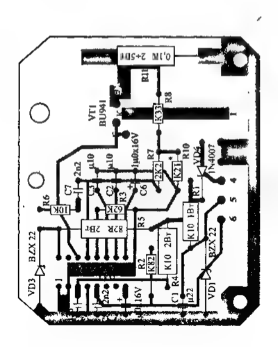


Рис. 7.97. Монтажная плата коммутятора 95.3734 (ТУ 4573.001.12007355 - 97) - худший вярнант исполнения, шестиштырьковый (маситаб 1:1).

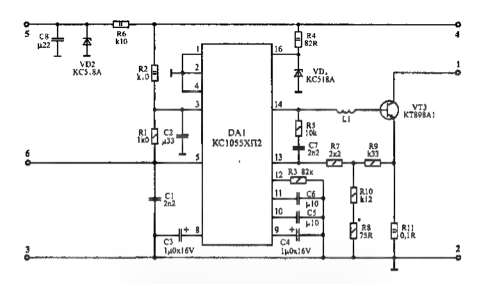


Рис. 7.98. Принципиальная схема коммутатора 3620 3734 (СЖАР 468332 019 ТУ), детали на схеме пронумерованы согласно маркировке на плате

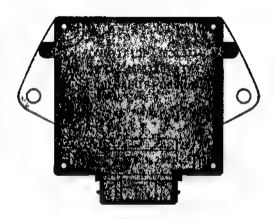
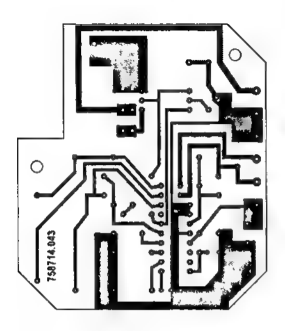
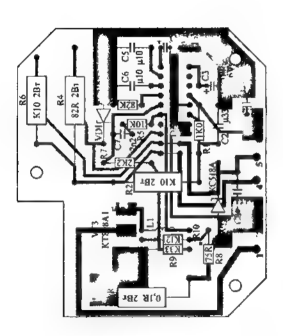


Рис. 7.99. Внешний вид коммутатора 3620 3734 (масштаб 1 2).





Рвс. 7.100. Монтажная циата коммутатора 3620 3734 (СЖАР 468332.019 ТУ) - вкохой вариант исполнения, шестиштырьковый (масштаб 1.1)

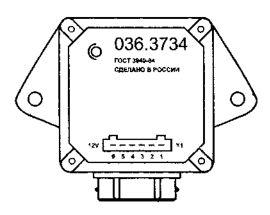


Рис. 7.101. Внешний вид коммутатора 036.3734 (ГОСТ 3940-84), шестиштырьковый (масштаб 1 2)

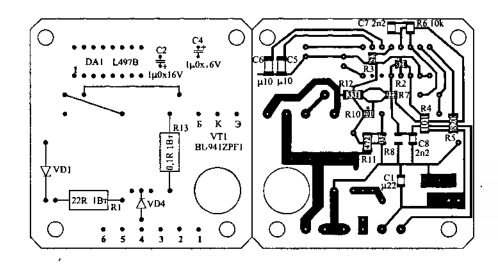


Рис. 7.102. Монтажная плата коммутатора 036 3734 (ГОСТ 3940-84), шестнитырьковый (маситаб 1.1)

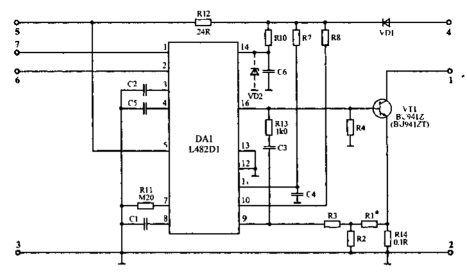


Рис. 7.103. Принципиальная схема коммутатора К•А•Е вариант 2.

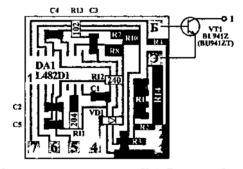


Рис. 7.104. Монтажная плата коммутатора К «А «Е - вариант 2 (масштаб 1,5 1).

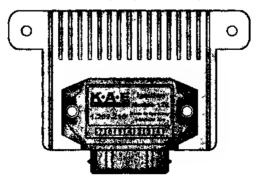


Рис. 7.105. Внешний вид коммутатора К•А•Е (масштаб | 2):

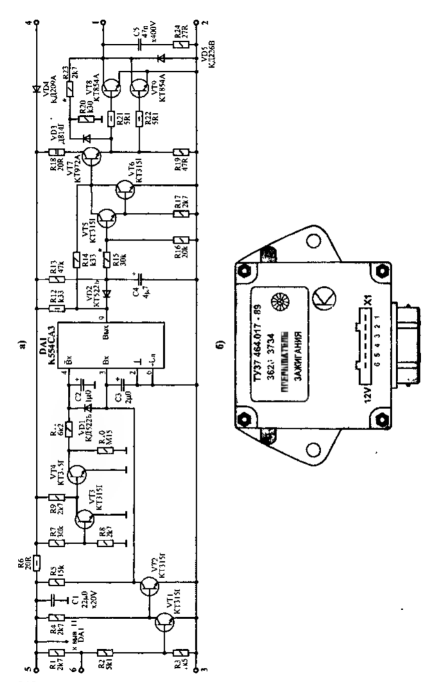
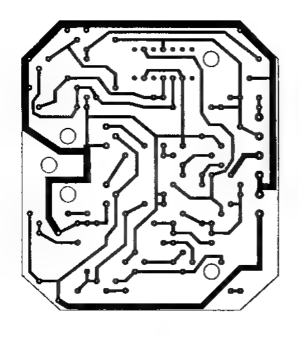


Рис. 7.106. Коммутатор 3620 3734 ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЗАЖИІ АНИЯ (на микросхеме К554САЗА) а - принципиальная схема, б - внешний вид (масштаб 1.2)



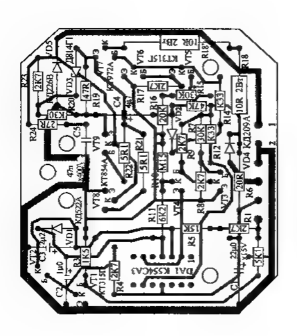


Рис. 7.107. Монтажная плата коммутатора 3620.3734 - ПРРРЫВАТЕЛЬ ЗАЖИГАНИЯ (масштаб 1 1), намудший варяант всполнения.

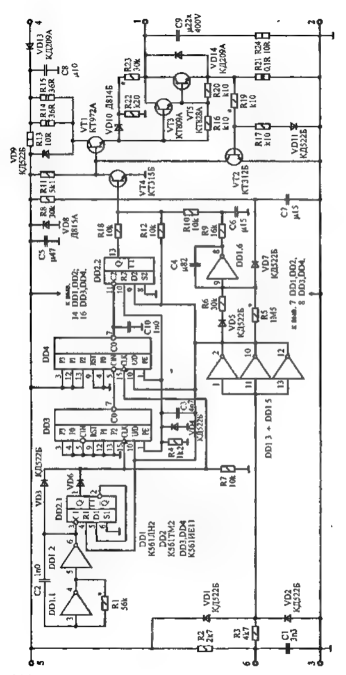
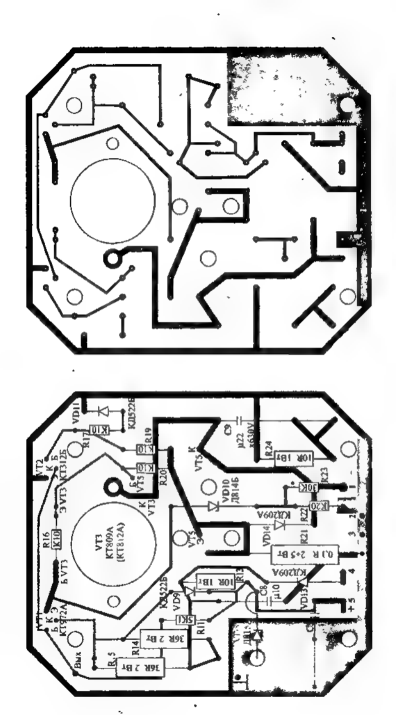


Рис. 7.108. Принципнальная схема юмилутатора ЭКЗ-01 (ТО 25-7606 029-90), нумерация деталей выполнена согласно маркировке на заводской плате.



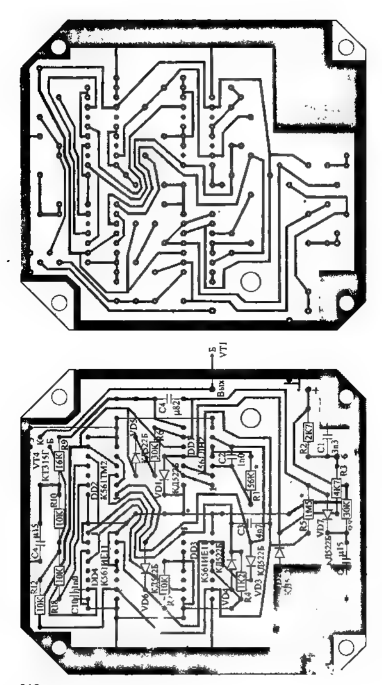
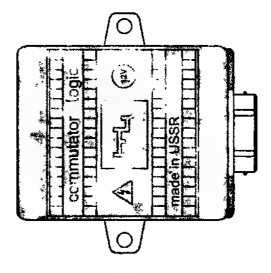


Рис. 7.110. Монтажная цлата управления коммутатора ЭКЗ-01 (вариант 1) (масштаб 1.1).

Рыс. 7.111. Монтажная плага управления коммутатора ЭКЗ-01 (вариант 2), масштаб 1:1.

Рис. 7.112. Принципиальная схема коммутатора ЦКЗ-1 ("commutator togae").

Рис. 7.113. Монтажная плата коммутатора ЦКЗ-1 "commutator Logic" (масштаб 1 1)



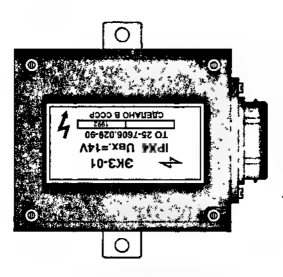
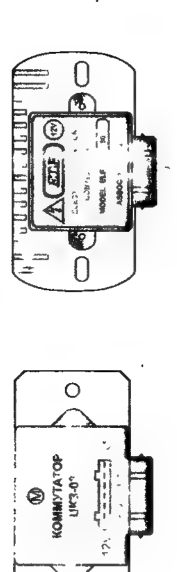
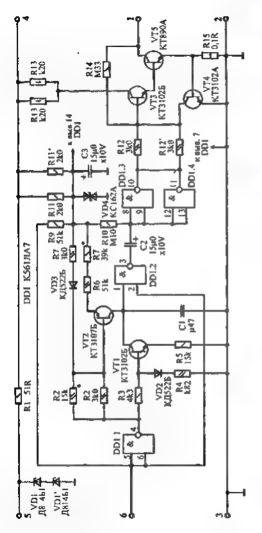


Рис. 7.114. Внешний вид коммутатора1 - ЭКЗ-01 (ТО 25 - 7606 029-90), 2 - "commutator Logic" (масштаб 1.2)



Рыс. 7.115. Внешний вид коммутатора 1 цКЗ-03, 2 ЕЦЕ-80 (масштаб 1 2)



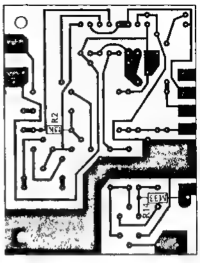
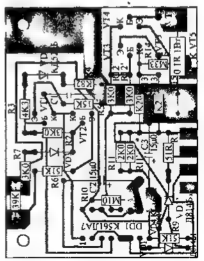
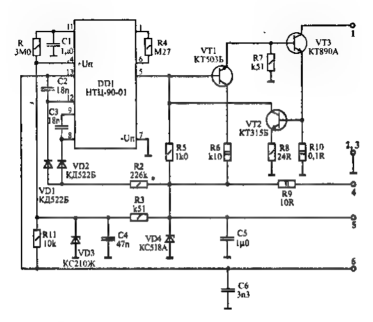


Рис. 7.116.
Принципнальная схема и монтажная плата коммутатора ЦКЗ-03 (масштаб 1:1).





Рис, 7.117. Принципиальная схема коммутаторов ЦК3-1М ("commutator Logic") и ELF-80.

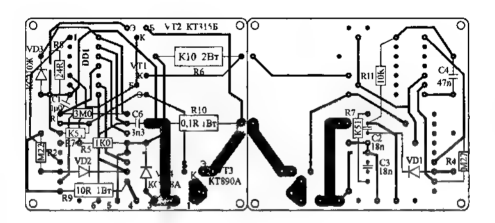
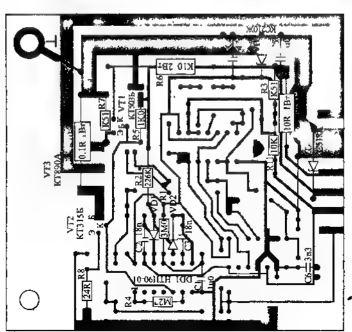


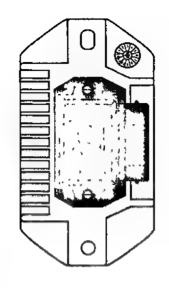
Рис. 7.118. Монтажная плята коммутатора ELF-80 (масштаб 1:1).

Примечание.

Нумерация деталей на заводской монтажной плате не совпадает с выше приведенной, так как плата предназначалась для другой схемы Поэтому используется навесной монтаж, в гом числе и на обратной стороне платы, что приводит к снижению виброустойчивости изделия.



Pac. 7.119. Morranges there is insite to warned a UK3-IM ("commutator logic") (magnital).



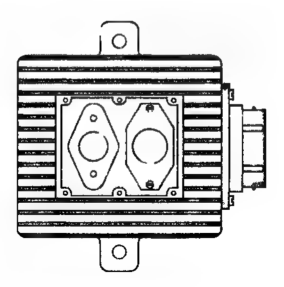
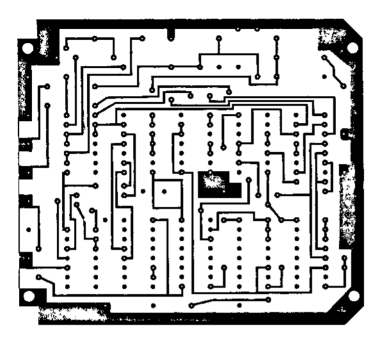
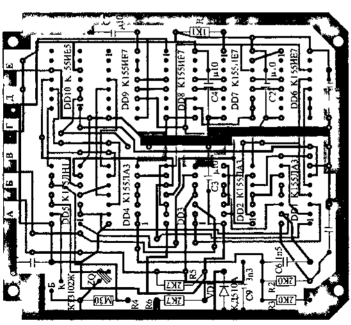


Рис. 7.120. Внешний вид комомутатора: 1- на микросхемах 155 серин; 2 - 84.3734 (масштаб 1.2).

Рис. 7.121. Прянципиальная схема платы управления коммутатора на микросхемах 155 серии





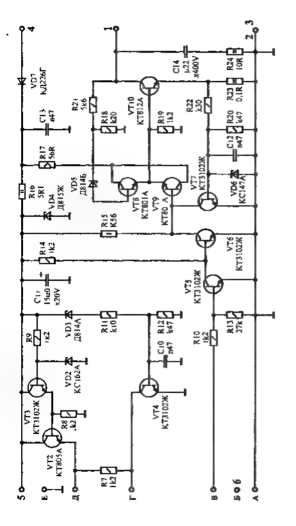
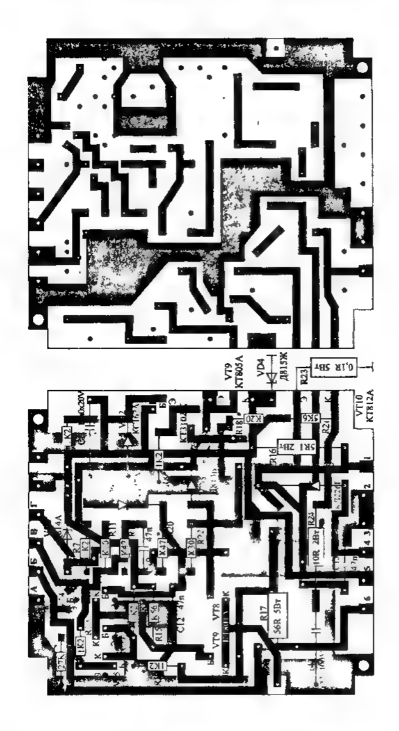


Рис. 7.123. Принципиальная схема силовой платы коммутатора на микросхемах 155 серин.



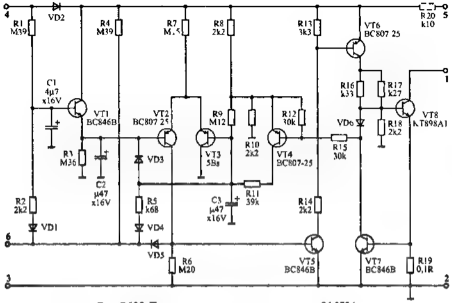


Рис. 7.125. Прииципиальная схема коммутатора 84.3734.

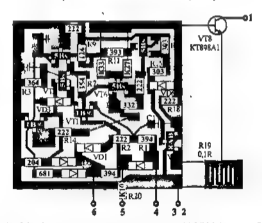


Рис. 7.126. Монтажная плата коммутатора 84.3734 (масштаб 1:2).

Примечание.

 На рис. 7.142 показан внешний вид, код и доколевка применяемых в коммутаторе транзисторов, а ниже, их типономинал и основные параметры.



Рис. 7.142. Внешний вид, код и цоколевка транзисторов в корпусе SOT23 (SOD23) а - 1В (8АВ) - ВС846В - NPN - Uсво - 80 В, іс - 100 мА, Р = 300 мВт, ha - 200 + 450, 6 - 5Вs (9FВ) - ВС807 25 - PNP - Uсво = 50 В; Iс = 500 мА, Р = 300 мВт, ha - 160 + 400.

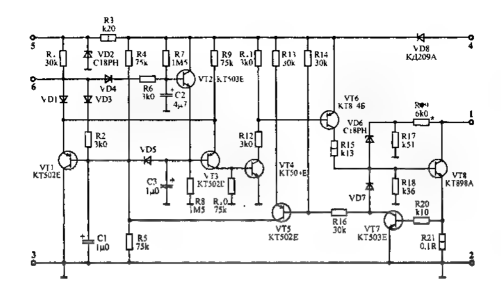


Рис. 7.127. Принципивльная схема коммутатора 76.3734 на транзисторах.

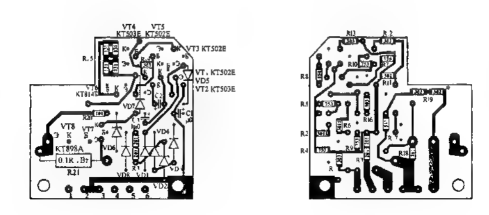


Рис. 7.128. Монтажная плата коммутатора 76 3734 на транзисторах, плохой вариант исполнения (масштаб 1.1).

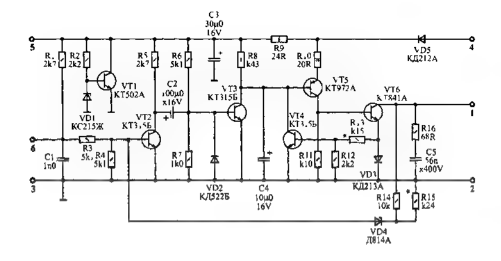


Рис. 7.129. Принципиальная схема электронного коммутатора 3620 3734 на транзисторах.

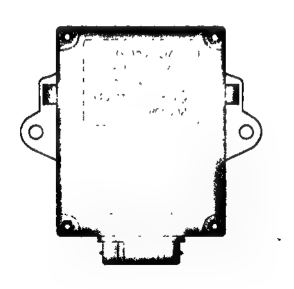
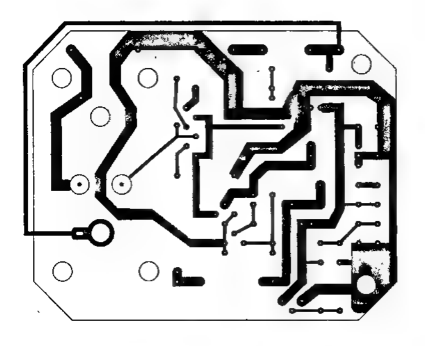
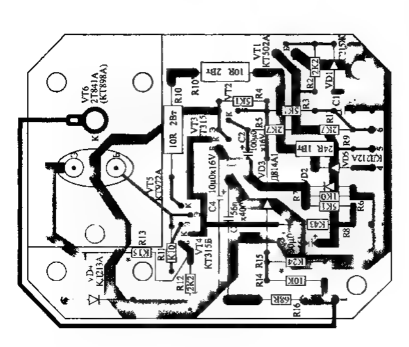


Рис. 7.130. Внешний вид электронного коммутатора 3620 3734 на транзисторах (масштаб 1 2)





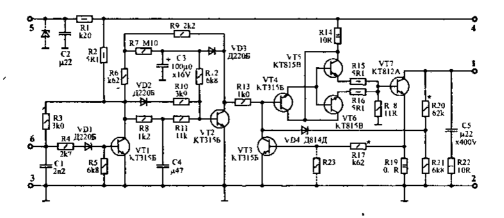


Рис. 7.132. Принципиальная схема коммутатора на транзисторах

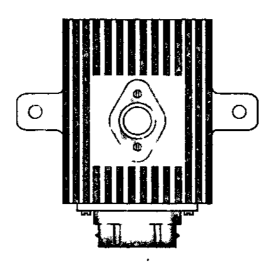
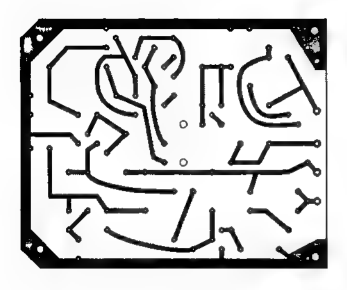
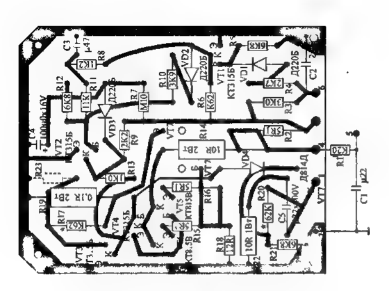


Рис. 7.133. Внешний вид коммутатора на транзисторах (масштаб 1 2).





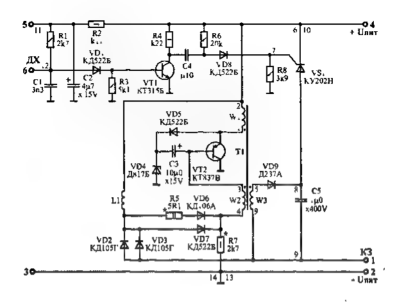


Рис. 7.135. Принципиальная схема коммутатора СЭЗ-1.

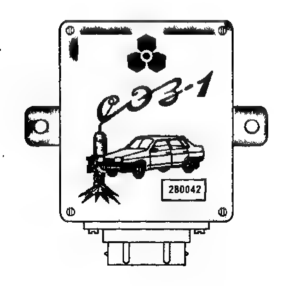


Рис. 7.136. Внешний вид коммутатора СЭЗ-1 (масштаб 1:2)

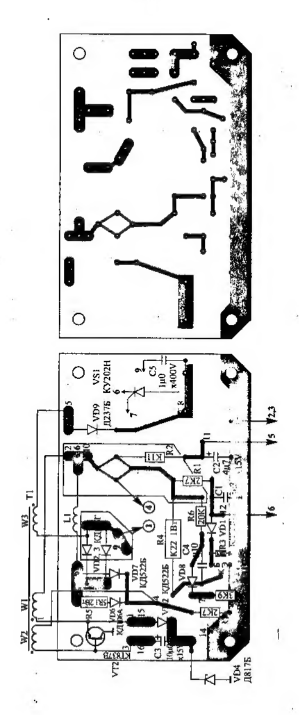


Рис. 7.137, Монтажная плата коммутатора СЭЗ-1 (масштаб 1:1). Примечание. L.1 имеет 30 витков провода ПЭВ-0,5 на картонном каркасе 30х1х5.

238

Рис. 7.139. Монтажная плата двужканального жоммутатора на тиристорах KE-50-2 (масштаб 1:1).

JUITEPATYPA

- Алексеев С. Применение микросхем серин К155/К176/К561/КР1561. Радио, 1977 + 1991.
- 2. Беспалов В. Блок зажигания для ВАЗ 2108 и ВАЗ 2109. Радио, 1998, №8, С52 + 53.
- 3. Булычев А. Аналоговые интегральные схемы. Минск, "Беларусь", 1993.
- Бельский И. Электронное зажигание. Радиолюбитель, 1991, №8, С18, 19.
- 5. Данов Б.А, Рогачев В.Д. Электронные приборы автомобилей. М.: Транспорт, 1992.
- Кизлюк А.И. Справочник по устройству и ремонту телефонных аппаратов зарубежного и отечественного производства. Москва, "АНТЕЛКОМ", 1998.
- 7. Колодочник М. Зажигательная родословная. За рулем, 1998, №8, С234, 235.
- 8. Колодочник М. Коммутаторы для "Самары" какой выбрать. За рудем, 1998, №11, С78, 79.
- 9. Колодочник М. Волжские поджигатели. За рулем, 2000, №3, С146, 147.
- 10. Колодочник М. Алло, коммутатор. За рушем, 2001, №3, С84, 85.
- 11. Колпаков А. Система электронного зажигания на IGBT транзисторах. Схемотехника, 2000, №2, С5 + 8.
- 12. Крылов В. Основные параметры и устройство ОУ. Радно, 1977, №2, С40-42.
- 13. Прохоров Б.В. Автомобили ВАЗ. Л.: Машиностроение, 1989.
- 14. Синельников А.Х. Электроника в автомобиле. М.: Радио и связь, 1989.
- 15, Скобелев Г. Блок электронного зажитания. Радиолюбитель, 1998, №12, С32, 33.
- Сорокин А. Электронная система зажигания. Радиолюбитель, 2000, №9, С18.
- 17. Сорокин А. Усовершенствованная электронная система зажигания автомобиля Радиолюбитель, 2001, №4, С8, 9
- 18. Тарабрия Б. Интегральные микросхемы. Москва, "Радно и связь", 1983.
- 19. Ухина В. Индексы на электроприборах. За рулем, 1990, №1, С29, 30.
- 20. Чепланов В., Пустельников С. Система зажигания ВАЗ-2108. За рулем, 1989, №9, С29, 30.
- Щербатюк В. Электронное зажигание с новым способом поджита смеси. Радиолюбитель, 1999, №7, С26 + 28.
- 22. Щербатюк В. Блоки импульсного плазменного зажигания в автомобиле Радиолюбитель, 1999, №12, стр. 27, 28.
- 23. Щербатюк В. -Зажигание с новым способом поджига смеси. Радиолюбитель, 2000, №11, С18.
- 24. Ютт В. Электрооборудование автомобилей. М.: Транспорт, 1989.

ООО "АНТЕЛКОМ"

- Предпагает организациям и частным лицам:
- Широкий выбор электронных компонентов.
- Издание лечатной продукции.
- Размещение рекламы в своих изданиях.

Приглашаем к сотрудничеству авторов, специализирующихся в области радиоэлектронник. Рассмотрим любые деловые предложения.

Тол (Фекс. 1995) 495–27. Тол. (1995) 595–42. Тол. (1995) 595

Тел./Факс: (095) 495-27-74; Тел.: (095) 505-12-10 E-mail: antelcom@mtu-net.ru

Ходасевич Александр Геннадьевич Ходасевич Татьяна Ивановна

СПРАВОЧНИК . ПО УСТРОЙСТВУ И РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ АВТОМОБИЛЕЙ

Часть 1

ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

Формат 60х88/16. Объем 15,0 п.л. Тираж 3100 экз. Заказ №560

Издательство "АНТЕЛКОМ"
107078, г. Москва, Большой Харитоньевский пер., д. 21/6, стр. 2, пом. правления.
ЛР № 065956 от 18.06.98

ISBN 5-93604-016-X

Мосжовская типография № 9 Комитета Российской Федерации по печати 109033, Москва, Волочаевская ул., 40